

18.07.2019

רופא/ה נכבד/ה, רוקח/ת נכבד/ה,

COSENTYX 150 MG SOLUTION FOR INJECTION :הנדון: קוסנטיקס 150 מ"ג תמיסה להזרקה

SECUKINUMAB 150 mg/ml:המרכיב הפעיל

התכשיר שבנדון רשום בישראל להתוויות הבאות:

- Plaque psoriasis:

Cosentyx is indicated for the treatment of moderate to severe plaque psoriasis in adults who are candidates for systemic therapy.

- Psoriatic arthritis:

Cosentyx, alone or in combination with methotrexate (MTX), is indicated for the treatment of active psoriatic arthritis in adult patients when the response to previous disease modifying anti rheumatic drug (DMARD) therapy has been inadequate.

- Ankylosing spondylitis:

Cosentyx is indicated for the treatment of active ankylosing spondylitis in adults who have responded inadequately to conventional therapy.

ברצוננו להודיעכם על עדכון העלון לרופא והעלונים לצרכן של התכשיר בנדון. להלן השינויים שנעשו (מודגשים באדום – טקסט חדש, מודגש באדום עם קו חוצה – טקסט שהוסר): <u>עלון לר</u>ופא:

Posology and method of administration 4.2

Psoriatic arthritis

For patients with concomitant moderate to severe plaque psoriasis or who are anti-TNF α inadequate responders (IR), the recommended dose is 300 mg by subcutaneous injection with initial dosing at Weeks 0, 1, 2, 3 and 4, followed by monthly maintenance dosing. Each 300 mg dose is given as two subcutaneous injections of 150 mg.

For other patients, the recommended dose is 150 mg by subcutaneous injection with initial dosing at Weeks 0, 1, 2, 3 and 4, followed by monthly maintenance dosing. Based on clinical response, the dose can be increased to 300 mg.

Method of administration

Cosentyx 150 mg solution for injection in pre-filled syringe and pre-filled pen (SensoReady pen) Cosentyx is to be administered by subcutaneous injection. If possible, areas of the skin that show psoriasis should be avoided as injection sites.

4.8 **Undesirable effects**

Summary of the safety profile

Over 11,900 A total of 6,804 patients have been treated with Cosentyx in blinded and open-label clinical studies in various indications (plaque psoriasis, psoriatic arthritis, ankylosing spondylitis and other autoimmune conditions), representing 20,995 patient years of exposure. Of these, over 7,100 3,671 patients were exposed to Cosentyx for at least one year representing 6,450 patient years of exposure.

Adverse reactions in psoriatic arthritis (PsA)

In Cosentyx was studied in placebo-controlled psoriatic arthritis studies there were 2,754 with 1,003 patients (1,871 703 patients on Cosentyx and 883 330 patients on placebo) with for a total exposure of 4,478 1,061 patient-years of study exposure on Cosentyx (median duration of exposure for

P.O.B 7759, Petach Tikva 4951729, Israel Tel: 972-3-9201111 Fax: 972-3-9229331

36 Shacham St., Ramat Siv, Petach-Tikva

טלפון: 03-9201111 פקס: 03-9201111



secukinumab treated patients: 456 days in PsA Study 1 and 245 days in PsA Study 2). The safety profile observed in patients with psoriatic arthritis treated with Cosentyx is consistent with the safety profile in psoriasis.

<u>עלון לצרכן</u>

1. למה מיועדת התרופה?

החומר הפעיל בקוסנטיקס הינו סקוקינומאב, נוגדן אנושי מלא חד שבטי (fully-human monoclonal) antibody). נוגדנים חד שבטיים הם חלבונים אשר מזהים חלבונים מסוימים המצויים בגוף ונקשרים אליהם (antibody) באופן ספציפי.

התרופה קוסנטיקס שייכת לקבוצה של מעכבי אינטרלוקין (IL) הפועלת באמצעות נטרול פעילותו של חלבון המכונה IL-17A, אשר נמצא ברמות מוגברות במחלות כגון פסוריאזיס (psoriasis), פסוריאטיק ארטריטיס (דלקת מפרקים ספחתית-psoriatic arthritis) ואנקילוזינג ספונדיליטיס (דלקת חוליות מקשחת-ankylosing spondylitis).

קוסנטיקס משמשת מיועדת לטיפול במחלות הדלקתיות הבאות:

- ספחת רובדית (פסוריאזיס רובדית-plague psoriasis):
- קוסנטיקס מיועדת לטיפול בספחת רובדית ברמה בינונית עד חמורה במבוגרים המועמדים לטיפול מערכתי
 - :(psoriatic arthritis-דלקת מפרקים ספחתית (פסוריאטיק ארטריטיס):
- טיפול בקוסנטיקס או טיפול משולב בקוסנטיקס יחד עם תרופה בשם מתוטרקסט methotrexate טיפול בקוסנטיקס או טיפול משולב בקוסנטיקס יחד עם תרופה (MTX) מיועד לטיפול בדלקת מפרקים ספחתית פעילה במבוגרים כשהתגובה לטיפול קודם בתרופה מסוג DMARD הייתה לא מספקת.
- דלקת חוליות מקשחת (אנקילוזינג ספונדיליטיס-ankylosing spondylitis): קוסנטיקס מיועדת לטיפול בדלקת חוליות מקשחת פעילה במבוגרים כשהתגובה לטיפול קונבנציונאלי (שגרתי) קודם הייתה לא מספקת.

<u>ספחת רובדית</u>

קוסנטיקס הינה תרופה המשמשת לטיפול בעור במצב של ספחת רובדית שגורמת לדלקת הפוגעת בעור. קוסנטיקס מפחיתה את הדלקת ותסמינים אחרים של המחלה. קוסנטיקס משמשת לטיפול במבוגרים הסובלים מפסוריאזיס רובדית מתונה עד חמורה.

התועלת שתפיק מהשימוש בקוסנטיקס בספחת רובדית תתבטא בשיפור שיוביל לניקויבניקיון העור ולבהפחתת התסמינים שלך כגון היווצרות קשקשים, גרד וכאב.

<u>דלקת מפרקים ספחתית</u>

קוסנטיקס הינה תרופה המשמשת לטיפול במצב שנקרא "דלקת מפרקים ספחתית". זוהי מחלה דלקתית של המפרקים שלעיתים קרובות מלווה בספחת. אם יש לך דלקת מפרקים ספחתית פעילה, תקבל תחילה תרופות אחרות. אם לא תגיב מספיק טוב לתרופות אלו, תקבל קוסנטיקס כדי להפחית את הסימנים והתסמינים של דלקת מפרקים ספחתית פעילה, לשיפור התיפקוד הגופני, ולהאטה בנזק שנגרם לסחוס ולעצם של אותם המפרקים המעורבים במחלה.

קוסנטיקס משמשת לטיפול במבוגרים עם דלקת מפרקים ספחתית פעילה ויכולה להינתן לבד או עם תרופה אחרת הנקראת מתוטרקסט.

התועלת שתפיק מהשימוש בקוסנטיקס בדלקת מפרקים ספחתית תהיה הפחתת סימנים ותסמינים של המחלה, האטה בנזק לסחוס ולעצם שבמפרקים ותשפר את יכולתך בפעילויות יומיות רגילות.

דלקת חוליות מקשחת



קוסנטיקס הינה תרופה לטיפול במצב של דלקת חוליות מקשחת. זוהי מחלה דלקתית שמשפיעה בעיקר על עמוד השדרה כיוון שהיא גורמת לדלקת במפרקי עמוד השדרה. אם יש לך דלקת חוליות מקשחת תקבל תחילה תרופות אחרות. אם לא תגיב מספיק טוב לתרופות אלו, תקבל קוסנטיקס כדי להפחית את הסימנים והתסמינים של המחלה, להפחתה בדלקת ולשיפור התיפקוד הגופני.

קוסנטיקס משמשת לטיפול במבוגרים עם דלקת חוליות מקשחת פעילה.

התועלת שתפיק מהשימוש בקוסנטיקס לדלקת חוליות מקשחת תהיה הפחתה בסימנים ובתסמינים של המחלה שלר ושיפור בתיפקוד הגופני.

(Interleukin (IL) Inhibitors) קבוצה תרפויטית: מעכבי אינטרלוקין

החומר הפעיל בקוסנטיקס הינו סקוקינומאב, נוגדן חד שבטי (monoclonal antibody). נוגדנים חד שבטיים החומר הפעיל בקוסנטיקס הינו סקוקינומאב, נוגדן חד שבטי ונקשרים אליהם באופן ספציפי.

התרופה קוסנטיקס שייכת לקבוצה של מעכבי אינטרלוקין (IL) הפועלת באמצעות נטרול פעילותו של חלבון המכונה IL-17A, אשר נמצא ברמות מוגברות במחלות כגון ספחת, דלקת מפרקים ספחתית ודלקת חוליות מקשחת.

ספחת רובדית

קוסנטיקס הינה תרופה המשמשת לטיפול בעור במצב של ספחת רובדית שגורמת לדלקת הפוגעת בעור. קוסנטיקס מפחיתה את הדלקת ותסמינים אחרים של המחלה. קוסנטיקס משמשת לטיפול במבוגרים הסובלים מפסוריאזיס רובדית מתונה בינונית עד חמורה.

התועלת שתפיק מהשימוש בקוסנטיקס בספחת רובדית תתבטא בשיפור שיוביל <mark>לניקוי בניקיון העור</mark> ול<u>ב</u>הפחתת התסמינים שלך כגון היווצרות קשקשים, גרד וכאב.

דלקת מפרקים ספחתית

קוסנטיקס הינה תרופה המשמשת לטיפול במצב שנקרא "דלקת מפרקים ספחתית". זוהי מחלה דלקתית של המפרקים שלעיתים קרובות מלווה בספחת. אם יש לך דלקת מפרקים ספחתית פעילה, תקבל תחילה תרופות אחרות. אם לא תגיב מספיק טוב לתרופות אלו, תקבל קוסנטיקס כדי להפחית את הסימנים והתסמינים של דלקת מפרקים ספחתית פעילה, לשיפור התיפקוד הגופני, ולהאטה בנזק שנגרם לסחוס ולעצם של אותם המפרקים המעורבים במחלה.

קוסנטיקס משמשת לטיפול במבוגרים עם דלקת מפרקים ספחתית פעילה ויכולה להינתן לבד או עם תרופה אחרת הנקראת מתוטרקסט.

התועלת שתפיק מהשימוש בקוסנטיקס בדלקת מפרקים ספחתית תהיה הפחתת סימנים ותסמינים של המחלה, האטה בנזק לסחוס ולעצם שבמפרקים ותשפר את יכולתך בפעילויות יומיות רגילות.

דלקת חוליות מקשחת

קוסנטיקס הינה תרופה לטיפול במצב של דלקת חוליות מקשחת. זוהי מחלה דלקתית שמשפיעה בעיקר על עמוד השדרה כיוון שהיא גורמת לדלקת במפרקי עמוד השדרה. אם יש לך דלקת חוליות מקשחת תקבל תחילה תרופות אחרות. אם לא תגיב מספיק טוב לתרופות אלו, תקבל קוסנטיקס כדי להפחית את הסימנים והתסמינים של המחלה, להפחתה בדלקת ולשיפור התיפקוד הגופני.

קוסנטיקס משמשת לטיפול במבוגרים עם דלקת חוליות מקשחת פעילה.

התועלת שתפיק מהשימוש בקוסנטיקס לדלקת חוליות מקשחת תהיה הפחתה בסימנים ובתסמינים של המחלה שלך ושיפור בתיפקוד הגופני.

3.כיצד תשתמש בתרופה?

דלקת מפרקים ספחתית



לחולי דלקת מפרקים ספחתית אשר יש להם גם ספחת רובדית מתונה עד חריפה ברמה בינונית עד חמורה או tumour necrosis factor (TNF) blockers) חולים שאינם מגיבים שלא הגיבו כראוי לתרופות הנקראות שאינם מגיבים שלא הגיבו כראוי לתרופות הנקראות (TNF):

- המנה המומלצת הינה 300 מ"ג בהזרקה תת-עורית
- כל מנה של 300 מ"ג **ניתנת כשתי זריקות תת-עוריות של 150 מ"ג**

...

לחולי דלקת מפרקים ספחתית אחרים

• המנה המומלצת הינה 150 מ"ג בהזרקה תת- עורית

לאחר המנה הראשונה אתה תקבל זריקות שבועיות נוספות בשבועות 1, 2, 3 ו-4 ובהמשך הזרקה אחת לאחר המנה בהתבסס על התגובה שלך, הרופא שלך עשוי להגדיל את המנה ל 300 מ"ג.

5. איך לאחסן את התרופה?

• אין להשתמש אם הנוזל מכיל חלקיקים שנראים בקלות, אם הוא עכור או אם צבעו חום ברור.

קראו את העלונים בעיון ועדכנו את המטופלים במידע הנדרש. בנוסף לשינויים המפורטים מעלה, קיימים תיקונים עריכתיים אשר אינם מפורטים כאן.

מצורפים העלון לרופא והעלונים לצרכן לעיונכם. העלונים נשלחו לפרסום במאגר התרופות שבאתר משרד הבריאות וניתן לקבלם מודפסים על-ידי פניה לבעל הרישום.

בברכה, שירן חן גולדשטיין רוקחת ממונה

1. NAME OF THE MEDICINAL PRODUCT

Cosentyx® 150 mg solution for injection

2. QUALITATIVE AND QUANTITATIVE COMPOSITION

Each pre-filled syringe or pre-filled pen contains 150 mg secukinumab*in 1ml.

*Secukinumab is a recombinant fully human monoclonal antibody selective for interleukin-17A. Secukinumab is of the $IgG1/\kappa$ -class produced in Chinese Hamster Ovary (CHO) cells.

For the full list of excipients, see section 6.1.

3. PHARMACEUTICAL FORM

Solution for injection in pre-filled syringe Solution for injection in pre-filled pen (SensoReady[®] pen) The solution is clear and colourless to slightly yellow.

4. CLINICAL PARTICULARS

4.1 Therapeutic indications

Plaque psoriasis

Cosentyx is indicated for the treatment of moderate to severe plaque psoriasis in adults who are candidates for systemic therapy.

Psoriatic arthritis

Cosentyx, alone or in combination with methotrexate (MTX), is indicated for the treatment of active psoriatic arthritis in adult patients when the response to previous disease-modifying anti-rheumatic drug (DMARD) therapy has been inadequate (see section 5.1).

Ankylosing spondylitis

Cosentyx is indicated for the treatment of active ankylosing spondylitis in adults who have responded inadequately to conventional therapy.

4.2 Posology and method of administration

Cosentyx is intended for use under the guidance and supervision of a physician experienced in the

diagnosis and treatment of conditions for which Cosentyx is indicated.

Posology

Plaque psoriasis

The recommended dose is 300 mg of secukinumab by subcutaneous injection with initial dosing at Weeks 0, 1, 2, 3 and 4, followed by monthly maintenance dosing. Each 300 mg dose is given as two subcutaneous injections of 150 mg.

Psoriatic arthritis

For patients with concomitant moderate to severe plaque psoriasis or who are anti-TNF α inadequate responders (IR), the recommended dose is 300 mg by subcutaneous injection with initial dosing at Weeks 0, 1, 2, 3 and 4, followed by monthly maintenance dosing. Each 300 mg dose is given as two subcutaneous injections of 150 mg.

For other patients, the recommended dose is 150 mg by subcutaneous injection with initial dosing at Weeks 0, 1, 2, 3 and 4, followed by monthly maintenance dosing. Based on clinical response, the dose can be increased to 300 mg.

Ankylosing spondylitis

The recommended dose is 150 mg by subcutaneous injection with initial dosing at Weeks 0, 1, 2, 3 and 4 followed by monthly maintenance dosing.

For all of the above indications, available data suggest that a clinical response is usually achieved within 16 weeks of treatment. Consideration should be given to discontinuing treatment in patients who have shown no response by 16 weeks of treatment. Some patients with an initial partial response may subsequently improve with continued treatment beyond 16 weeks.

Special populations

Elderly patients (aged 65 years and over)

No dose adjustment is required (see section 5.2).

Renal impairment / hepatic impairment

Cosentyx has not been studied in these patient populations. No dose recommendations can be made.

Paediatric population

The safety and efficacy of Cosentyx in children below the age of 18 years have not yet been established. No data are available.

Method of administration

Cosentyx is to be administered by subcutaneous injection. If possible, areas of the skin that show psoriasis should be avoided as injection sites.

After proper training in subcutaneous injection technique, patients may self-inject Cosentyx if a physician determines that this is appropriate. However, the physician should ensure appropriate follow-

up of patients. Patients should be instructed to inject the full amount of Cosentyx according to the instructions provided in the package leaflet. Comprehensive instructions for administration are given in the package leaflet.

4.3 Contraindications

Severe hypersensitivity reactions to the active substance or to any of the excipients listed in section 6.1. Clinically important, active infection (e.g. active tuberculosis; see section 4.4).

4.4 Special warnings and precautions for use

Infections

Cosentyx has the potential to increase the risk of infections. Serious infections have been observed in patients receiving Cosentyx in the post-marketing setting. Caution should be exercised when considering the use of Cosentyx in patients with a chronic infection or a history of recurrent infection.

Patients should be instructed to seek medical advice if signs or symptoms suggestive of an infection occur. If a patient develops a serious infection, the patient should be closely monitored and Cosentyx should not be administered until the infection resolves.

In clinical studies, infections have been observed in patients receiving Cosentyx (see section 4.8). Most of these were mild or moderate upper respiratory tract infections such as nasopharyngitis and did not require treatment discontinuation.

Related to the mechanism of action of Cosentyx, non-serious mucocutaneous candida infections were more frequently reported for secukinumab than placebo in the psoriasis clinical studies (3.55 per 100 patient years for secukinumab 300 mg versus 1.00 per 100 patient years for placebo) (see section 4.8).

No increased susceptibility to tuberculosis was reported from clinical studies. However, Cosentyx should not be given to patients with active tuberculosis. Anti-tuberculosis therapy should be considered prior to initiation of Cosentyx in patients with latent tuberculosis.

Inflammatory bowel disease

Cases of new or exacerbations of Crohn's disease and ulcerative colitis have been reported. Caution should be exercised when prescribing Cosentyx to patients with inflammatory bowel disease, including Crohn's disease and ulcerative colitis. Patients should be closely monitored.

Hypersensitivity reactions

In clinical studies, rare cases of anaphylactic reactions have been observed in patients receiving Cosentyx. If an anaphylactic or other serious allergic reactions occur, administration of Cosentyx should be discontinued immediately and appropriate therapy initiated.

<u>Latex-sensitive individuals</u>

The removable needle cap of the Cosentyx pre-filled syringe/pre-filled pen contains a derivative of natural rubber latex.

No natural rubber latex has to date been detected in the removable needle cap. Nevertheless, the use of Cosentyx pre-filled syringes/pre-filled pens in latex-sensitive individuals has not been studied and there is therefore a potential risk of hypersensitivity reactions which cannot be completely ruled out.

Vaccinations

Live vaccines should not be given concurrently with Cosentyx.

Patients receiving Cosentyx may receive concurrent inactivated or non-live vaccinations. In a study, after *meningococcal* and inactivated *influenza* vaccinations, a similar proportion of healthy volunteers treated with 150 mg of secukinumab and those treated with placebo were able to mount an adequate immune response of at least a 4-fold increase in antibody titres to *meningococcal* and *influenza* vaccines. The data suggest that Cosentyx does not suppress the humoral immune response to the *meningococcal* or *influenza* vaccines.

Concomitant immunosuppressive therapy

In psoriasis studies, the safety and efficacy of Cosentyx in combination with immunosuppressants, including biologics, or phototherapy have not been evaluated (see also section 4.5).

4.5 Interaction with other medicinal products and other forms of interaction

Live vaccines should not be given concurrently with Cosentyx (see also section 4.4).

In a study in subjects with plaque psoriasis, no interaction was observed between secukinumab and midazolam (CYP3A4 substrate).

No interaction was seen when Cosentyx was administered concomitantly with methotrexate (MTX) and/or corticosteroids in arthritis studies (including in patients with psoriatic arthritis and ankylosing spondylitis).

4.6 Fertility, pregnancy and lactation

Women of childbearing potential

Women of childbearing potential should use an effective method of contraception during treatment and for at least 20 weeks after treatment.

Pregnancy

There are no adequate data from the use of secukinumab in pregnant women. Animal studies do not indicate direct or indirect harmful effects with respect to pregnancy, embryonic/foetal development, parturition or postnatal development (see section 5.3). As a precautionary measure, it is preferable to avoid the use of Cosentyx in pregnancy.

Breast-feeding

It is not known whether secukinumab is excreted in human milk. Immunoglobulins are excreted in human milk and it is not known if secukinumab is absorbed systemically after ingestion. Because of the potential for adverse reactions in nursing infants from secukinumab, a decision on whether to discontinue breast-feeding during treatment and up to 20 weeks after treatment or to discontinue therapy with Cosentyx must be made taking into account the benefit of breast-feeding to the child and the benefit of Cosentyx therapy to the woman.

Fertility

The effect of secukinumab on human fertility has not been evaluated. Animal studies do not indicate direct or indirect harmful effects with respect to fertility (see section 5.3).

4.7 Effects on ability to drive and use machines

Cosentyx has no or negligible influence on the ability to drive and use machines.

4.8 Undesirable effects

Summary of the safety profile

Over 11,900 patients have been treated with Cosentyx in blinded and open-label clinical studies in various indications (plaque psoriasis, psoriatic arthritis, ankylosing spondylitis and other autoimmune conditions), representing 20,995 patient years of exposure. Of these, over 7,100 patients were exposed to Cosentyx for at least one year.

Adverse reactions in plaque psoriasis

Four placebo-controlled phase III studies in plaque psoriasis were pooled to evaluate the safety of Cosentyx in comparison to placebo up to 12 weeks after treatment initiation. In total, 2,076 patients were evaluated (692 patients on 150 mg, 690 patients on 300 mg and 694 patients on placebo).

The most frequently reported adverse drug reactions (ADRs) were upper respiratory tract infections (most frequently nasopharyngitis, rhinitis). Most of the reactions were mild or moderate in severity.

Adverse reactions in psoriatic arthritis (PsA)

In placebo-controlled psoriatic arthritis studies there were 2,754 patients (1,871 patients on Cosentyx and 883 patients on placebo) with a total exposure of 4,478 patient-years of study exposure on Cosentyx. The safety profile observed in patients with psoriatic arthritis treated with Cosentyx is consistent with the safety profile in psoriasis.

Adverse reactions in ankylosing spondylitis (AS)

Cosentyx was studied in two placebo-controlled ankylosing spondylitis studies with 590 patients (394 patients on Cosentyx and 196 patients on placebo) for a total of 755 patient-years of study exposure (median duration of exposure for secukinumab-treated patients: 469 days in AS Study 1 and 460 days in AS Study 2). The safety profile observed in patients with ankylosing spondylitis treated with Cosentyx is consistent with the safety profile in psoriasis.

Tabulated list of adverse reactions

ADRs from psoriasis, psoriatic arthritis and ankylosing spondylitis clinical studies as well as from post-marketing experience (Table 1) are listed by MedDRA system organ class. Within each system organ class, the ADRs are ranked by frequency, with the most frequent reactions first. Within each frequency grouping, adverse drug reactions are presented in order of decreasing seriousness. In addition, the corresponding frequency category for each adverse drug reaction is based on the following convention: very common ($\geq 1/10$); common ($\geq 1/100$ to < 1/10); uncommon ($\geq 1/1000$); rare ($\geq 1/10000$); and not known (cannot be estimated from the available data).

Table 1 List of adverse reactions in clinical studies¹⁾ and post-marketing experience

System Organ Class	Frequency	Adverse reaction
Infections and	Very common	Upper respiratory tract infections
infestations	Common	Oral herpes
	Uncommon	Oral candidiasis
		Tinea pedis
		Otitis externa
	Not known	Mucosal and cutaneous candidiasis (including
		oesophageal candidiasis)
Blood and lymphatic	Uncommon	Neutropenia
system disorders		
Immune system	Rare	Anaphylactic reactions
disorders		
Eye disorders	Uncommon	Conjunctivitis
Respiratory, thoracic	Common	Rhinorrhoea
and mediastinal		
disorders		
Gastrointestinal	Common	Diarrhoea
disorders		
Skin and subcutaneous	Uncommon	Urticaria
disorders		

¹⁾ Placebo-controlled clinical studies (phase III) in plaque psoriasis, PsA and AS patients exposed to 300 mg, 150 mg, 75 mg or placebo up to 12 weeks (psoriasis) or 16 weeks (PsA and AS) treatment duration

Description of selected adverse reactions

Infections

In the placebo-controlled period of clinical studies in plaque psoriasis (a total of 1,382 patients treated with Cosentyx and 694 patients treated with placebo for up to 12 weeks), infections were reported in 28.7% of patients treated with Cosentyx compared with 18.9% of patients treated with placebo. The majority of infections consisted of non-serious and mild to moderate upper respiratory tract infections, such as nasopharyngitis, which did not necessitate treatment discontinuation. There was an increase in mucosal or cutaneous candidiasis, consistent with the mechanism of action, but the cases were mild or moderate in severity, non-serious, responsive to standard treatment and did not necessitate treatment discontinuation. Serious infections occurred in 0.14% of patients treated with Cosentyx and in 0.3% of patients treated with placebo (see section 4.4).

Over the entire treatment period (a total of 3,430 patients treated with Cosentyx for up to 52 weeks for the majority of patients), infections were reported in 47.5% of patients treated with Cosentyx (0.9 per patient-year of follow-up). Serious infections were reported in 1.2% of patients treated with Cosentyx (0.015 per patient-year of follow-up).

Infection rates observed in psoriatic arthritis and ankylosing spondylitis clinical studies were similar to those observed in the psoriasis studies.

Neutropenia

In psoriasis phase 3 clinical studies, neutropenia was more frequently observed with secukinumab than with placebo, but most cases were mild, transient and reversible. Neutropenia $<1.0-0.5\times10^9/1$ (CTCAE Grade 3) was reported in 18 out of 3,430 (0.5%) patients on secukinumab, with no dose dependence and no temporal relationship to infections in 15 out of 18 cases. There were no reported cases of more

severe neutropenia. Non-serious infections with usual response to standard care and not requiring discontinuation of Cosentyx were reported in the remaining 3 cases.

The frequency of neutropenia in psoriatic arthritis and ankylosing spondylitis is similar to psoriasis.

Rare cases of neutropenia <0.5x10⁹/l (CTCAE Grade 4) were reported.

Hypersensitivity reactions

In clinical studies, urticaria and rare cases of anaphylactic reaction to Cosentyx were observed (see also section 4.4).

Immunogenicity

In psoriasis, psoriatic arthritis and ankylosing spondylitis clinical studies, less than 1% of patients treated with Cosentyx developed antibodies to secukinumab up to 52 weeks of treatment. About half of the treatment-emergent anti-drug antibodies were neutralising, but this was not associated with loss of efficacy or pharmacokinetic abnormalities.

Reporting of suspected adverse reactions

Reporting suspected adverse reactions after authorisation of the medicinal product is important. It allows continued monitoring of the benefit/risk balance of the medicinal product. Any suspected adverse events should be reported to the Ministry of Health according to the National Regulation by using an online form

(https://forms.gov.il/globaldata/getsequence/getsequence.aspx?formType=AdversEffectMedic@moh.health.gov.il).

4.9 Overdose

No cases of overdose have been reported in clinical studies.

Doses up to 30 mg/kg (approximately 2000 to 3000 mg) have been administered intravenously in clinical studies without dose-limiting toxicity. In the event of overdose, it is recommended that the patient be monitored for any signs or symptoms of adverse reactions and appropriate symptomatic treatment be instituted immediately.

5. PHARMACOLOGICAL PROPERTIES

5.1 Pharmacodynamic properties

Pharmacotherapeutic group: Immunosuppressants, interleukin inhibitors, ATC code: L04AC10

Mechanism of action

Secukinumab is a fully human $IgG1/\kappa$ monoclonal antibody that selectively binds to and neutralises the proinflammatory cytokine interleukin-17A (IL-17A). Secukinumab works by targeting IL-17A and inhibiting its interaction with the IL-17 receptor, which is expressed on various cell types including keratinocytes. As a result, secukinumab inhibits the release of proinflammatory cytokines, chemokines and mediators of tissue damage and reduces IL-17A-mediated contributions to autoimmune and inflammatory diseases. Clinically relevant levels of secukinumab reach the skin and reduce local inflammatory markers. As a direct consequence treatment with secukinumab reduces erythema, induration and desquamation present in plaque psoriasis lesions.

IL-17A is a naturally occurring cytokine that is involved in normal inflammatory and immune responses. IL-17A plays a key role in the pathogenesis of plaque psoriasis, psoriatic arthritis and ankylosing spondylitis and is up-regulated in lesional skin in contrast to non-lesional skin of plaque psoriasis patients and in synovial tissue of psoriatic arthritis patients. The frequency of IL-17-producing cells was also significantly higher in the subchondral bone marrow of facet joints from patients with ankylosing spondylitis.

Pharmacodynamic effects

Serum levels of total IL-17A (free and secukinumab-bound IL-17A) are initially increased in patients receiving secukinumab. This is followed by a slow decrease due to reduced clearance of secukinumab-bound IL-17A, indicating that secukinumab selectively captures free IL-17A, which plays a key role in the pathogenesis of plaque psoriasis.

In a study with secukinumab, infiltrating epidermal neutrophils and various neutrophil-associated markers that are increased in lesional skin of plaque psoriasis patients were significantly reduced after one to two weeks of treatment.

Secukinumab has been shown to lower (within 1 to 2 weeks of treatment) levels of C-reactive protein, which is a marker of inflammation.

Clinical efficacy and safety

Plaque psoriasis

The safety and efficacy of Cosentyx were assessed in four randomised, double-blind, placebo-controlled phase III studies in patients with moderate to severe plaque psoriasis who were candidates for phototherapy or systemic therapy [ERASURE, FIXTURE, FEATURE, JUNCTURE]. The efficacy and safety of Cosentyx 150 mg and 300 mg were evaluated versus either placebo or etanercept. In addition, one study assessed a chronic treatment regimen versus a "retreatment as needed" regimen [SCULPTURE].

Of the 2,403 patients who were included in the placebo-controlled studies, 79% were biologic-naive, 45% were non-biologic failures and 8% were biologic failures (6% were anti-TNF failures, and 2% were anti-p40 failures). Approximately 15 to 25% of patients in phase III studies had psoriatic arthritis (PsA) at baseline.

Psoriasis Study 1 (ERASURE) evaluated 738 patients. Patients randomised to Cosentyx received 150 mg or 300 mg doses at Weeks 0, 1, 2, 3 and 4, followed by the same dose every month. Psoriasis Study 2 (FIXTURE) evaluated 1,306 patients. Patients randomised to Cosentyx received 150 mg or 300 mg doses at Weeks 0, 1, 2, 3 and 4 followed by the same dose every month. Patients randomised to etanercept received 50 mg doses twice per week for 12 weeks followed by 50 mg every week. In both Study 1 and Study 2, patients randomised to receive placebo who were non-responders at Week 12 then crossed over to receive Cosentyx (either 150 mg or 300 mg) at weeks 12, 13, 14, and 15, followed by the same dose every month starting at week 16. All patients were followed for up to 52 weeks following first administration of study treatment.

Psoriasis Study 3 (FEATURE) evaluated 177 patients using a pre-filled syringe compared with placebo after 12 weeks of treatment to assess the safety, tolerability, and usability of Cosentyx self-administration via the pre-filled syringe. Psoriasis Study 4 (JUNCTURE) evaluated 182 patients using a pre-filled pen compared with placebo after 12 weeks of treatment to assess the safety, tolerability, and usability of

Cosentyx self-administration via the pre-filled pen. In both Study 3 and Study 4, patients randomised to Cosentyx received 150 mg or 300 mg doses at Weeks 0, 1, 2, 3 and 4, followed by the same dose every month. Patients were also randomised to receive placebo at Weeks 0, 1, 2, 3 and 4, followed by the same dose every month.

Psoriasis Study 5 (SCULPTURE) evaluated 966 patients. All patients received Cosentyx 150 mg or 300 mg doses at Weeks 0, 1, 2, 3, 4, 8 and 12 and then were randomised to receive either a maintenance regimen of the same dose every month starting at Week 12 or a "retreatment as needed" regimen of the same dose. Patients randomised to "retreatment as needed" did not achieve adequate maintenance of response and therefore a fixed monthly maintenance regimen is recommended.

The co-primary endpoints in the placebo and active-controlled studies were the proportion of patients who achieved a PASI 75 response and IGA mod 2011 "clear" or "almost clear" response versus placebo at Week 12 (see Table 2 and Table 3). The 300 mg dose provided improved skin clearance particularly for "clear" or "almost clear skin" across the efficacy endpoints of PASI 90, PASI 100, and IGA mod 2011 0 or 1 response across all studies with peak effects seen at Week 16, therefore this dose is recommended.

Table 2 Summary of PASI 50/75/90/100 & IGA* mod 2011 "clear" or "almost clear" clinical response in Psoriasis Studies 1, 3 and 4 (ERASURE, FEATURE and JUNCTURE)

	Week 12			Wee	ek 16	We	ek 52
	Placebo	150 mg	300 mg	150 mg	300 mg	150 mg	300 mg
Study 1							
Number of patients	246	244	245	244	245	244	245
PASI 50 response n (%)	22	203	222	212	224	187	207
	(8.9%)	(83.5%)	(90.6%)	(87.2%)	(91.4%)	(77%)	(84.5%)
PASI 75 response n (%)	11	174	200	188	211	146	182
1	(4.5%)	(71.6%)**	(81.6%)**	(77.4%)	(86.1%)	(60.1%)	(74.3%)
PASI 90 response n (%)	3 (1.2%)	95	145	130	171	88	147
1 , ,		(39.1%)**	(59.2%)**	(53.5%)	(69.8%)	(36.2%)	(60.0%)
PASI 100 response n (%)	2 (0.8%)	31	70	51	102	49	96
1		(12.8%)	(28.6%)	(21.0%)	(41.6%)	(20.2%)	(39.2%)
IGA mod 2011 "clear" or	6	125	160	142	180	101	148
"almost clear" response	(2.40%)	(51.2%)**	(65.3%)**	(58.2%)	(73.5%)	(41.4%)	(60.4%)
n (%)							
Study 3							
Number of patients	59	59	58				
	3 (5.1%)	51	51	_	_	_	_
PASI 50 response n (%)	3 (3.1%)	(86.4%)	(87.9%)	-	-	-	-
DACI 75 magnanga n (0/)	0 (0.0%)	(80.4%) 41	(87.9%) 44				
PASI 75 response n (%)	0 (0.0%)	(69.5%)**	(75.9%)**	-	-	-	-
DASI 00 raspansa n (0/)	0 (0.0%)	27	35				
PASI 90 response n (%)	0 (0.0%)	(45.8%)	(60.3%)	-	-	-	-
DACI 100 magnanga n (0/)	0 (0.0%)	(43.6%) 5	(00.5%)				
PASI 100 response n (%)	0 (0.0%)	(8.5%)	(43.1%)	-	-	-	-
IGA mod 2011 "clear" or	0 (0.0%)	31	40		_		
	0 (0.070)	(52.5%)**	(69.0%)**	_	_	_	_
"almost clear" response		(32.370)	(02.070)				
n (%)							
Study 4							
Number of patients	61	60	60	-	-	-	-
PASI 50 response n (%)	5 (8.2%)	48	58	-	-	-	-
		(80.0%)	(96.7%)				
PASI 75 response n (%)	2 (3.3%)	43	52	-	-	-	-
		(71.7%)**	(86.7%)**				
PASI 90 response n (%)	0 (0.0%)	24	33	-	-	-	-
		(40.0%)	(55.0%)				
PASI 100 response n(%)	0 (0.0%)	10	16	-	-	-	-
		(16.7%)	(26.7%)				
IGA mod 2011 "clear" or	0 (0.0%)	32	44	-	-	-	-
"almost clear" response		(53.3%)**	(73.3%)**				
n (%)							

^{*} The IGA mod 2011 is a 5-category scale including "0 = clear", "1 = almost clear", "2 = mild", "3 = moderate" or "4 = severe", indicating the physician's overall assessment of the psoriasis severity focusing on induration, erythema and scaling. Treatment success of "clear" or "almost clear" consisted of no signs of psoriasis or normal to pink colouration of lesions, no thickening of the plaque and none to minimal focal scaling.

^{**} p values versus placebo and adjusted for multiplicity: p<0.0001.

Table 3 Summary of clinical response on Psoriasis Study 2 (FIXTURE)

	Week 12					Week 10	6		Week 52		
	Placebo	150 mg	300 mg	Etanercept	150 mg	300 mg	Etanercept	150 mg	300 mg	Etanercept	
Number of patients	324	327	323	323	327	323	323	327	323	323	
PASI 50	49	266	296	226	290	302	257 (79.6%)	249	274	234 (72.4%)	
response n (%)	(15.1%)	(81.3%)	(91.6%)	(70.0%)	(88.7%)	(93.5%)		(76.1%)	(84.8%)		
PASI 75 response n (%)	16 (4.9%)	219 (67.0%) **	249 (77.1%) **	142 (44.0%)	247 (75.5%)	280 (86.7%)	189 (58.5%)	215 (65.7%)	254 (78.6%)	179 (55.4%)	
PASI 90 response n (%)	5 (1.5%)	137 (41.9%)	175 (54.2%)	67 (20.7%)	176 (53.8%)	234 (72.4%)	101 (31.3%)	147 (45.0%)	210 (65.0%)	108 (33.4%)	
PASI 100 response n (%)	0 (0%)	47 (14.4%)	78 (24.1%)	14 (4.3%)	84 (25.7%)	119 (36.8%)	24 (7.4%)	65 (19.9%)	117 (36.2%)	32 (9.9%)	
IGA mod 2011 "clear" or "almost clear" response n (%)	9 (2.8%)	167 (51.1%) **	202 (62.5%) **	88 (27.2%)	200 (61.2%)	244 (75.5%)	127 (39.3%)	168 (51.4%)	219 (67.8%)	120 (37.2%)	

^{**} p values versus etanercept: p=0.0250

In an additional psoriasis study (CLEAR) 676 patients were evaluated. Secukinumab 300 mg met the primary and secondary endpoints by showing superiority to ustekinumab based on PASI 90 response at Week 16 (primary endpoint), speed of onset of PASI 75 response at Week 4, and long-term PASI 90 response at Week 52. Greater efficacy of secukinumab compared to ustekinumab for the endpoints PASI 75/90/100 and IGA mod 2011 0 or 1 response ("clear" or "almost clear") was observed early and continued through to Week 52.

Table 4 Summary of clinical response on CLEAR Study

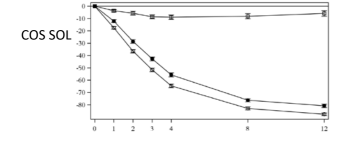
	Week 4		Week 16		Week 52	
	Secukinumab 300 mg	Ustekinumab *	Secukinumab 300 mg	Ustekinumab*	Secukinumab 300 mg	Ustekinumab*
Number of patients	334	335	334	335	334	335
PASI 75 response n (%)	166 (49.7%)**	69 (20.6%)	311 (93.1%)	276 (82.4%)	306 (91.6%)	262 (78.2%)
PASI 90 response n (%)	70 (21.0%)	18 (5.4%)	264 (79.0%)**	192 (57.3%)	250 (74.9%)***	203 (60.6%)
PASI 100 response n (%)	14 (4.2%)	3 (0.9%)	148 (44.3%)	95 (28.4%)	150 (44.9%)	123 (36.7%)
IGA mod 2011 "clear" or "almost clear" response n (%)	128 (38.3%)	41 (12.2%)	278 (83.2%)	226 (67.5%)	261 (78.1%)	213 (63.6%)

^{*} Patients treated with secukinumab received 300 mg doses at Weeks 0, 1, 2, 3 and 4, followed by the same dose every 4 weeks until Week 52. Patients treated with ustekinumab received 45 mg or 90 mg at Weeks 0 and 4, then every 12 weeks until Week 52 (dosed by weight as per approved posology)

Cosentyx was efficacious in systemic treatment-naïve, biologic-naive, biologic/anti-TNF-exposed and biologic/anti-TNF-failure patients. Improvements in PASI 75 in patients with concurrent psoriatic arthritis at baseline were similar to those in the overall plaque psoriasis population.

Cosentyx was associated with a fast onset of efficacy, with a 50% reduction in mean PASI by Week 3 for the 300 mg dose.

Figure 1 Time course of percentage change from baseline of mean PASI score in Study 1



Based on EU reference 23 Oct 2018

^{**} p values versus ustekinumab: p<0.0001 for primary endpoint of PASI 90 at Week 16 and secondary endpoint of PASI 75 at Week 4

^{***} p values versus ustekinumab: p=0.0001 for secondary endpoint of PASI 90 at Week 52

(ERASURE)

PASI % change from baseline

Weeks of treatment

n= number of patients evaluable

Cosenty № 150 mg (n=243)

Cosentyx 300 mg (n=245)

Placebo (n=245)

Specific locations/forms of plaque psoriasis

In two additional placebo-controlled studies, improvement was seen in both nail psoriasis (TRANSFIGURE, 198 patients) and palmoplantar plaque psoriasis (GESTURE, 205 patients). In the TRANSFIGURE Study, secukinumab was superior to placebo at Week 16 (46.1% for 300 mg, 38.4% for 150 mg and 11.7% for placebo) as assessed by significant improvement from baseline in the Nail Psoriasis Severity Index (NAPSI%) for patients with moderate to severe plaque psoriasis with nail involvement. In the GESTURE Study, secukinumab was superior to placebo at Week 16 (33.3% for 300 mg, 22.1% for 150 mg, and 1.5% for placebo) as assessed by significant improvement of ppIGA 0 or 1 response ("clear" or "almost clear") for patients with moderate to severe palmoplantar plaque psoriasis.

A placebo-controlled study evaluated 102 patients with moderate to severe scalp psoriasis, defined as having a Psoriasis Scalp Severity Index (PSSI) score of ≥12, an IGA mod 2011 scalp only score of 3 or greater and at least 30% of the scalp surface area affected. Secukinumab 300 mg was superior to placebo at Week 12 as assessed by significant improvement from baseline in both the PSSI 90 response (52.9% versus 2.0%) and IGA mod 2011 0 or 1 scalp only response (56.9% versus 5.9%). Improvement in both endpoints was sustained for secukinumab patients who continued treatment through to Week 24.

Quality of life/patient-reported outcomes

Statistically significant improvements at Week 12 (Studies 1-4) from baseline compared to placebo were demonstrated in the DLQI (Dermatology Life Quality Index). Mean decreases (improvements) in DLQI from baseline ranged from -10.4 to -11.6 with secukinumab 300 mg, from -7.7 to -10.1 with secukinumab 150 mg, versus -1.1 to -1.9 for placebo at Week 12. These improvements were maintained for 52 weeks (Studies 1 and 2).

Forty percent of the participants in Studies 1 and 2 completed the Psoriasis Symptom Diary[©]. For the participants completing the diary in each of these studies, statistically significant improvements at Week 12 from baseline compared to placebo in patient-reported signs and symptoms of itching, pain and scaling were demonstrated.

Statistically significant improvements at Week 4 from baseline in patients treated with secukinumab compared to patients treated with ustekinumab (CLEAR) were demonstrated in the DLQI and these

improvements were maintained for up to 52 weeks.

Statistically significant improvements in patient-reported signs and symptoms of itching, pain and scaling at Week 16 and Week 52 (CLEAR) were demonstrated in the Psoriasis Symptom Diary[©] in patients treated with secukinumab compared to patients treated with ustekinumab.

Statistically significant improvements (decreases) at Week 12 from baseline in the scalp psoriasis study were demonstrated in patient reported signs and symptoms of scalp itching, pain and scaling compared to placebo.

Psoriatic arthritis

The safety and efficacy of Cosentyx were assessed in 1,999 patients in three randomised, double-blind, placebo-controlled phase III studies in patients with active psoriatic arthritis (≥3 swollen and ≥3 tender joints) despite non-steroidal anti-inflammatory drug (NSAID), corticosteroid or disease-modifying anti-rheumatic drug (DMARD) therapy. Patients with each subtype of PsA were enrolled in these studies, including polyarticular arthritis with no evidence of rheumatoid nodules, spondylitis with peripheral arthritis, asymmetric peripheral arthritis, distal interphalangeal involvement and arthritis mutilans. Patients in these studies had a diagnosis of PsA of at least five years. The majority of patients also had active psoriasis skin lesions or a documented history of psoriasis. Over 61% and 42% of the PsA patients had enthesitis and dactylitis at baseline, respectively. For all studies, the primary endpoint was American College of Rheumatology (ACR) 20 response. For Psoriatic Arthritis Study 1 (PsA Study 1) and Psoriatic Arthritis Study 2 (PsA Study 2), the primary endpoint was at Week 24. For Psoriatic Arthritis Study 3 (PsA Study 3), the primary endpoint was at Week 16 with the key secondary endpoint, the change from baseline in modified Total Sharp Score (mTSS), at Week 24.

In PsA Study 1, PsA Study 2 and PsA Study 3, 29%, 35% and 30% of patients, respectively, were previously treated with an anti-TNF α agent and discontinued the anti-TNF α agent for either lack of efficacy or intolerance (anti-TNF α -IR patients).

PsA Study 1 (FUTURE 1) evaluated 606 patients, of whom 60.7% had concomitant MTX. Patients randomised to Cosentyx received 10 mg/kg intravenously at Weeks 0, 2, and 4, followed by either 75 mg or 150 mg subcutaneously every month starting at Week 8. Patients randomised to placebo who were non-responders at Week 16 (early rescue) and other placebo patients at Week 24 were crossed over to receive Cosentyx (either 75 mg or 150 mg subcutaneously) followed by the same dose every month.

PsA Study 2 (FUTURE 2) evaluated 397 patients, of whom 46.6% had concomitant MTX. Patients randomised to Cosentyx received 75 mg, 150 mg or 300 mg subcutaneously at Weeks 0, 1, 2, 3 and 4, followed by the same dose every month. Patients randomised to receive placebo who were non-responders at Week 16 (early rescue) were crossed over to receive Cosentyx (either 150 mg or 300 mg subcutaneously) at Week 16 followed by the same dose every month. Patients randomised to receive placebo who were responders at Week 16 were crossed over to receive Cosentyx (either 150 mg or 300 mg subcutaneously) at Week 24 followed by the same dose every month.

PsA Study 3 (FUTURE 5) evaluated 996 patients, of whom 50.1% had concomitant MTX. Patients were randomised to receive Cosentyx 150 mg, 300 mg or placebo subcutaneously at Weeks 0, 1, 2, 3 and 4, followed by the same dose every month, or a once monthly injection of Cosentyx 150 mg (without loading). Patients randomised to receive placebo who were non-responders at Week 16 (early rescue) were then crossed over to receive Cosentyx (either 150 mg or 300 mg subcutaneously) at Week 16 followed by the same dose every month. Patients randomised to receive placebo who were responders at Week 16 were crossed over to receive Cosentyx (either 150 mg or 300 mg subcutaneously) at Week 24 followed by the same dose every month.

Signs and symptoms
Treatment with Cosentyx resulted in significant improvement in measures of disease activity compared to placebo at Weeks 16 and 24 (see Table 5).

Table 5 Clinical response in PsA Study 2 and PsA Study 3 at Week 16 and Week 24

	PsA Study 2				PsA Study 3	3
	Placebo	150 mg ¹	300 mg ¹	Placebo	150 mg ¹	300 mg ¹
Number of patients randomised	98	100	100	332	220	222
ACR20 response						
n (%)						
Week 16	18	60	57	91◊	122◊	139◊
	(18.4%)	(60.0%***)	(57.0%***)	(27.4%)	(55.5%***)	(62.6%***)
Week 24	15◊	51 [◊]	54◊	78	117	141
	(15.3%)	(51.0%***)	(54.0%***)	(23.5%)	(53.2%***)	(63.5%***)
ACR50 response						
n (%)						
Week 16	6	37	35	27	79	88
	(6.1%)	(37.0% ***)	(35.0%***)	(8.1%)	(35.9%*)	(39.6%*)
Week 24	7	35	35	29	86	97
	(7.1%)	(35.0%)	(35.0%**)	(8.7%)	(39.1%***)	(43.7%***)
ACR70 response						
n (%)						
Week 16	2	17	15	14	40	45
	(2.0%)	(17.0%**)	(15.0%**)	(4.2%)	(18.2%***)	(20.3%***)
Week 24	1	21	20	13	53	57
	(1.0%)	(21.0%**)	(20.0%**)	(3.9%)	(24.1%***)	(25.7% ***)
DAS28-CRP						
Week 16	-0.50	-1.45***	-1.51***	-0.63	-1.29*	-1.49*
Week 24	-0.96	-1.58**	-1.61**	-0.84	-1.57***	-1.68***
Number of patients	43	58	41	162	125	110
with ≥3% BSA	(43.9%)	(58.0%)	(41.0%)	(48.8%)	(56.8%)	(49.5%)
psoriasis skin						
involvement at						
baseline						
PASI 75 response						
n (%)		22	27	20	7.5	
Week 16	3	33	27	20	75	77
*** 1.04	(7.0%)		(65.9% ***)	(12.3%)	(60.0%*)	(70.0%*)
Week 24	7	28	26	29	80	78
DAGT 00	(16.3%)	(48.3%**)	(63.4%***)	(17.9%)	(64.0%***)	(70.9%***)
PASI 90 response						
n (%)		22	10	1.5	4.6	50
Week 16	3	22	18	15	46	59
W 1 24	(7.0%)	(37.9%***)	(43.9%***)	(9.3%)	(36.8%*)	(53.6%*)
Week 24	4	19	20	19	51	60
	(9.3%)	(32.8%**)	(48.8%***)	(11.7%)	(40.8%***)	(54.5%***)

Dactylitis						
resolution n (%) †						
Week 16	10	21	26	40	46	54
	(37%)	(65.6%*)	(56.5%)	(32.3%)	(57.5%*)	(65.9%*)
Week 24	4	16	26	42	51	52
	(14.8%)	(50.0%**)	(56.5%**)	(33.9%)	(63.8%***)	(63.4%***)
Enthesitis						
resolution n (%) ‡						
Week 16	17	32	32	68	77	78
	(26.2%)	(50.0%**)	(57.1%***)	(35.4%)	(54.6%*)	(55.7%*)
Week 24	14	27	27	66	77	86
	(21.5%)	(42.2%*)	(48.2%**)	(34.4%)	(54.6%***)	(61.4%***)

^{*} p<0.05, ** p<0.01, *** p<0.001; versus placebo

All p-values are adjusted for multiplicity of testing based on pre-defined hierarchy at Week 24 for PsA Study 2, except for ACR70, Dactylitis and Enthesitis, which were exploratory endpoints and all endpoints at Week 16.

All p-values are adjusted for multiplicity of testing based on pre-defined hierarchy at Week 16 for PsA Study 3, except for ACR70 which was an exploratory endpoint and all endpoints at Week 24. Non-responder imputation used for missing binary endpoint.

ACR: American College of Rheumatology; PASI: Psoriasis Area and Severity Index; DAS: Disease Activity Score; BSA: Body Surface Area

The onset of action of Cosentyx occurred as early as Week 2. Statistically significant difference in ACR 20 versus placebo was reached at Week 3.

The percentage of patients achieving ACR 20 response by visit is shown in Figure 2.

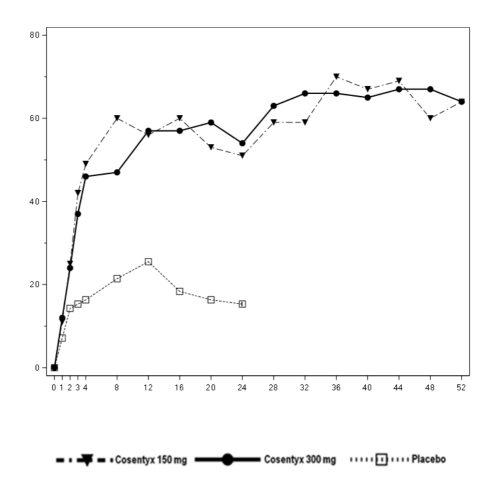
Figure 2 ACR20 response in PsA Study 2 over time up to Week 52

[⋄]Primary Endpoint

¹Cosentyx 150 mg or 300 mg s.c. at Weeks 0, 1, 2, 3, and 4 followed by the same dose every month †In patients with dactylitis at baseline (n=27, 32, 46, respectively for PsA Study 2 and n=124, 80, 82, respectively for PsA Study 3)

[‡]In patients with enthesitis at baseline (n=65, 64, 56, respectively for PsA Study 2 and n=192, 141, 140, respectively for PsA Study 3)

Percentage of responders



Similar responses for primary and key secondary endpoints were seen in PsA patients regardless of whether they were on concomitant MTX treatment or not. In PsA Study 2, at Week 24, Cosentyx-treated patients with concomitant MTX use had a higher ACR 20 response (47.7% and 54.4% for 150 mg and 300 mg, respectively, compared to placebo 20.0%) and ACR 50 response (31.8% and 38.6% for 150 mg and 300 mg, respectively, compared to placebo 8.0%). Cosentyx-treated patients without concomitant MTX use had a higher ACR 20 response (53.6% and 53.6% for 150 mg and 300 mg, respectively, compared to placebo 10.4%) and ACR 50 response (37.5% and 32.1% for 150 mg and 300 mg, respectively, compared to placebo 6.3%).

In PsA Study 2, both anti-TNF α -naive and anti-TNF α -IR Cosentyx-treated patients had a significantly higher ACR 20 response compared to placebo at Week 24, with a slightly higher response in the anti-TNF α -naive group (anti-TNF α -naive: 64% and 58% for 150 mg and 300 mg, respectively, compared to placebo 15.9%; anti-TNF α -IR: 30% and 46% for 150 mg and 300 mg, respectively, compared to placebo 14.3%). In the anti-TNF α -IR patients subgroup, only the 300 mg dose showed significantly higher response rate for ACR 20 compared to placebo (p<0.05) and demonstrated clinical meaningful benefit over 150 mg on multiple secondary endpoints. Improvements in the PASI 75 response were seen in both subgroups and the 300 mg dose showed statistically significant benefit in the anti-TNF α -IR patients.

The number of PsA patients with axial involvement was too small to allow meaningful assessment.

Improvements were shown in all components of the ACR scores, including patient assessment of pain. In PsA Study 2, the proportion of patients achieving a modified PsA Response Criteria (PsARC) response was greater in the

Cosentyx-treated patients (59.0% and 61.0% for 150 mg and 300 mg, respectively) compared to placebo (26.5%) at Week 24.

In PsA Study 1 and PsA Study 2, efficacy was maintained up to Week 104. In PsA Study 2, among 200 patients initially randomised to Cosentyx 150 mg and 300 mg, 178 (89%) patients were still on treatment at Week 52. Of the 100 patients randomised to Cosentyx 150 mg, 64, 39 and 20 had an ACR 20/50/70 response, respectively. Of the 100 patients randomised to Cosentyx 300 mg, 64, 44 and 24 had an ACR 20/50/70 response, respectively.

Radiographic response

In PsA Study 3, inhibition of progression of structural damage was assessed radiographically and expressed by the modified Total Sharp Score (mTSS) and its components, the Erosion Score (ES) and the Joint Space Narrowing Score (JSN). Radiographs of hands, wrists, and feet were obtained at baseline, Week 16 and/or Week 24 and scored independently by at least two readers who were blinded to treatment group and visit number. Cosentyx 150 mg and 300 mg treatment significantly inhibited the rate of progression of peripheral joint damage compared with placebo treatment as measured by change from baseline in mTSS at Week 24 (Table 6).

Inhibition of progression of structural damage was also assessed in PsA Study 1 at Weeks 24 and 52, compared to baseline. Week 24 data are presented in Table 6.

Table 6 Change in modified Total Sharp Score in psoriatic arthritis

		PsA Study 3	PsA Study 1		
	Placebo n=296	Cosentyx 150 mg ¹ n=213	Cosentyx 300 mg ¹ n=217	Placebo n=179	Cosentyx 150 mg ² n=185
Total score					
Baseline	15.0	13.5	12.9	28.4	22.3
(SD)	(38.2)	(25.6)	(23.8)	(63.5)	(48.0)
Mean	0.50	0.13*	0.02*	0.57	0.13*
change at					
Week 24					

^{*}p<0.05 based on nominal, but non adjusted, p-value

In PsA Study 1, inhibition of structural damage was maintained with Cosentyx treatment up to Week 52.

In PsA Study 3, the percentage of patients with no disease progression (defined as a change from baseline in mTSS of \leq 0.5) from randomisation to Week 24 was 80.3%, 88.5% and 73.6% for secukinumab 150 mg, 300 mg and placebo, respectively. An effect of inhibition of structural damage was observed in anti-TNF α -naïve and anti-TNF α -IR patients and in patients treated with and without concomitant MTX.

In PsA Study 1, the percentage of patients with no disease progression (defined as a change from baseline in mTSS of ≤0.5) from randomisation to Week 24 was 82.3% in secukinumab 10 mg/kg intravenous load − 150 mg subcutaneous maintenance and 75.7% in placebo. The percentage of patients with no disease progression from Week 24 to Week 52 for secukinumab 10 mg/kg intravenous load − followed by 150 mg subcutaneous maintenance and for placebo patients who switched to 75 mg or 150 mg subcutaneous every 4 weeks at Week 16 or Week 24 was 85.7% and 86.8%, respectively.

Physical function and health-related quality of life

In PsA Study 2 and PsA Study 3, patients treated with Cosentyx 150 mg (p=0.0555 and p<0.0001) and 300 mg (p=0.0040 and p<0.0001) showed improvement in physical function compared to patients treated with placebo as assessed by Health Assessment Questionnaire-Disability Index (HAQ-DI) at Week 24 and

¹Cosentyx 150 mg or 300 mg s.c. at Weeks 0, 1, 2, 3, and 4 followed by the same dose every month ²10 mg/kg at Weeks 0, 2 and 4 followed by subcutaneous doses of 75 mg or 150 mg

Week 16, respectively. Improvements in HAQ-DI scores were seen regardless of previous anti-TNF α exposure. Similar responses were seen in PsA Study 1.

Cosentyx-treated patients reported significant improvements in health-related quality of life as measured by the Short Form-36 Health Survey Physical Component Summary (SF-36 PCS) score (p<0.001). There were also statistically significant improvements demonstrated in exploratory endpoints assessed by the Functional Assessment of Chronic Illness Therapy – Fatigue (FACIT-F) scores for 150 mg and 300 mg compared to placebo (7.97, 5.97 versus 1.63, respectively) and these improvements were maintained up to Week 104 in PsA Study 2.

Similar responses were seen in PsA Study 1 and efficacy was maintained up to Week 52.

Ankylosing spondylitis

The safety and efficacy of Cosentyx were assessed in 590 patients in two randomised, double-blind, placebo-controlled phase III studies in patients with active ankylosing spondylitis (AS) with a Bath Ankylosing Spondylitis Disease Activity Index (BASDAI) ≥4 despite non-steroidal anti-inflammatory drug (NSAID), corticosteroid or disease-modifying anti-rheumatic drug (DMARD) therapy. Patients in these studies had a diagnosis of AS for a median of 2.7 to 5.8 years. For both studies, the primary endpoint was at least a 20% improvement in Assessment of Spondyloarthritis International Society (ASAS 20) criteria at Week 16.

In Ankylosing Spondylitis Study 1 (AS Study 1) and Ankylosing Spondylitis Study 2 (AS Study 2) 27.0% and 38.8% of patients, respectively, were previously treated with an anti-TNF α agent and discontinued the anti-TNF α agent for either lack of efficacy or intolerance (anti-TNF α -IR patients).

AS Study 1 (MEASURE 1) evaluated 371 patients, of whom 14.8% and 33.4% used concomitant MTX or sulfasalazine, respectively. Patients randomised to Cosentyx received 10 mg/kg intravenously at Weeks 0, 2, and 4, followed by either 75 mg or 150 mg subcutaneously every month starting at Week 8. Patients randomised to placebo who were non-responders at Week 16 (early rescue) and all other placebo patients at Week 24 were crossed over to receive Cosentyx (either 75 mg or 150 mg subcutaneously), followed by the same dose every month.

AS Study 2 (MEASURE 2) evaluated 219 patients, of whom 11.9% and 14.2% used concomitant MTX or sulfasalazine, respectively. Patients randomised to Cosentyx received 75 mg or 150 mg subcutaneously at Weeks 0, 1, 2, 3 and 4, followed by the same dose every month. At Week 16, patients who were randomised to placebo at baseline were re-randomised to receive Cosentyx (either 75 mg or 150 mg subcutaneously) every month.

Signs and symptoms

In AS Study 2, treatment with Cosentyx 150 mg resulted in greater improvement in measures of disease activity compared with placebo at Week 16 (see Table 7).

Table 7 Clinical response in AS Study 2 at Week 16

Outcome (p-value versus placebo)	Placebo (n = 74)	75 mg (n = 73)	150 mg (n = 72)
ASAS 20 response, %	28.4	41.1	61.1***
ASAS 40 response, %	10.8	26.0	36.1***
hsCRP, (post-BSL/BSL ratio)	1.13	0.61	0.55***
ASAS 5/6, %	8.1	34.2	43.1***
ASAS partial remission, %	4.1	15.1	13.9
BASDAI 50, %	10.8	24.7*	30.6**
ASDAS-CRP major improvement	4.1	15.1*	25.0***

^{*} p<0.05, ** p<0.01, *** p<0.001; versus placebo

All p-values adjusted for multiplicity of testing based on pre-defined hierarchy, except BASDAI 50 and ASDAS-CRP

Non-responder imputation used for missing binary endpoint

ASAS: Assessment of SpondyloArthritis International Society Criteria; BASDAI: Bath Ankylosing Spondylitis Disease Activity Index; hsCRP: high-sensitivity C-reactive protein; ASDAS: Ankylosing Spondylitis Disease Activity Score; BSL: baseline

The onset of action of Cosentyx 150 mg occurred as early as Week 1 for ASAS 20 and Week 2 for ASAS 40 (superior to placebo) in AS Study 2.

ASAS 20 responses were improved at Week 16 in both anti-TNF α -naïve patients (68.2% versus 31.1%; p<0.05) and anti-TNF α -IR patients (50.0% versus 24.1%; p<0.05) for Cosentyx 150 mg compared with placebo, respectively.

In both AS studies, Cosentyx-treated patients (150 mg in AS Study 2 and both regimens in AS Study 1) demonstrated significantly improved signs and symptoms at Week 16, with comparable magnitude of response and efficacy maintained up to Week 52 in both anti-TNF α -naive and anti-TNF α -IR patients. In AS Study 2, among 72 patients initially randomised to Cosentyx 150 mg, 61 (84.7%) patients were still on treatment at Week 52. Of the 72 patients randomised to Cosentyx 150 mg, 45 and 35 had an ASAS 20/40 response, respectively.

Spinal mobility

Patients treated with Cosentyx 150 mg showed improvements in spinal mobility as measured by change from baseline in BASMI at Week 16 for both AS Study 1 (-0.40 versus -0.12 for placebo; p=0.0114) and AS Study 2 (-0.51 versus -0.22 for placebo; p=0.0533). These improvements were sustained up to Week 52.

Physical function and health-related quality of life

In AS Study 1 and Study 2, patients treated with Cosentyx 150 mg showed improvements in health-related quality of life as measured by AS Quality of Life Questionnaire (ASQoL) (p=0.001) and SF-36 Physical Component Summary (SF-36PCS) (p<0.001). Patients treated with Cosentyx 150 mg also showed statistically significant improvements on exploratory endpoints in physical function as assessed by the Bath Ankylosing Spondylitis Functional Index (BASFI) compared to placebo (-2.15 versus -0.68), and in fatigue as assessed by the Functional Assessment of Chronic Illness Therapy-Fatigue (FACIT-Fatigue) scale compared to placebo (8.10 versus 3.30). These improvements were sustained up to Week 52.

Paediatric population

The safety and efficacy of Cosentyx in children below the age of 18 years have not yet been established. No data are available.

5.2 Pharmacokinetic properties

Plaque psoriasis

Absorption

Following a single subcutaneous dose of 300 mg as a liquid formulation in healthy volunteers, secukinumab reached peak serum concentrations of $43.2\pm10.4~\mu\text{g/ml}$ between 2 and 14 days post dose.

Based on population pharmacokinetic analysis, following a single subcutaneous dose of either 150 mg or 300 mg in plaque psoriasis patients, secukinumab reached peak serum concentrations of $13.7\pm4.8~\mu\text{g/ml}$ or $27.3\pm9.5~\mu\text{g/ml}$, respectively, between 5 and 6 days post dose.

After initial weekly dosing during the first month, time to reach the maximum concentration was between 31 and 34 days based on population pharmacokinetic analysis.

On the basis of simulated data, peak concentrations at steady-state ($C_{max,ss}$) following subcutaneous administration of 150 mg or 300 mg were 27.6 µg/ml and 55.2 µg/ml, respectively. Population pharmacokinetic analysis suggests that steady-state is reached after 20 weeks with monthly dosing regimens.

Compared with exposure after a single dose, the population pharmacokinetic analysis showed that patients exhibited a 2-fold increase in peak serum concentrations and area under the curve (AUC) following repeated monthly dosing during maintenance.

Population pharmacokinetic analysis showed that secukinumab was absorbed with an average absolute bioavailability of 73% in patients with plaque psoriasis. Across studies, absolute bioavailabilities in the range between 60 and 77% were calculated.

<u>Distribution</u>

The mean volume of distribution during the terminal phase (V_Z) following single intravenous administration ranged from 7.10 to 8.60 litres in plaque psoriasis patients, suggesting that secukinumab undergoes limited distribution to peripheral compartments.

Biotransformation

The majority of IgG elimination occurs via intracellular catabolism, following fluid-phase or receptor mediated endocytosis.

Elimination

Mean systemic clearance (CL) following a single intravenous administration to patients with plaque psoriasis ranged from 0.13 to 0.36 l/day. In a population pharmacokinetic analysis, the mean systemic clearance (CL) was 0.19 l/day in plaque psoriasis patients. The CL was not impacted by gender. Clearance was dose- and time-independent.

The mean elimination half-life as estimated from population pharmacokinetic analysis, was 27 days in plaque psoriasis patients, ranging from 18 to 46 days across psoriasis studies with intravenous administration.

Linearity/non-linearity

The single and multiple dose pharmacokinetics of secukinumab in plaque psoriasis patients were determined in several studies with intravenous doses ranging from 1×0.3 mg/kg to 3×10 mg/kg and with

subcutaneous doses ranging from 1x 25 mg to multiple doses of 300 mg. Exposure was dose proportional across all dosing regimens.

Psoriatic arthritis

The pharmacokinetic properties of secukinumab observed in psoriatic arthritis patients were similar to those displayed in plaque psoriasis patients. The bioavailability of secukinumab in PsA patients was 85% on the basis of the population pharmacokinetic model.

Ankylosing spondylitis

The pharmacokinetic properties of secukinumab observed in ankylosing spondylitis patients were similar to those displayed in plaque psoriasis patients.

Special populations

Elderly patients

Of the 3,430 plaque psoriasis patients exposed to Cosentyx in clinical studies, a total of 230 patients were 65 years of age or older and 32 patients were 75 years of age or older.

Of the 2,536 psoriatic arthritis patients exposed to Cosentyx in clinical studies, a total of 236 patients were 65 years of age or older and 25 patients were 75 years of age or older.

Of the 571 ankylosing spondylitis patients exposed to Cosentyx in clinical studies, a total of 24 patients were 65 years of age or older and 3 patients were 75 years of age or older.

Based on population pharmacokinetic analysis with a limited number of elderly patients (n=71 for age \geq 65 years and n=7 for age \geq 75 years), clearance in elderly patients and patients less than 65 years of age was similar.

Patients with renal or hepatic impairment

No pharmacokinetic data are available in patients with renal or hepatic impairment. The renal elimination of intact Cosentyx, an IgG monoclonal antibody, is expected to be low and of minor importance. IgGs are mainly eliminated via catabolism and hepatic impairment is not expected to influence clearance of Cosentyx.

Effect of weight on pharmacokinetics

Secukinumab clearance and volume of distribution increase as body weight increases.

5.3 Preclinical safety data

Non-clinical data revealed no special risks for humans based on tissue cross-reactivity testing, safety pharmacology, repeated dose and reproductive toxicity studies performed with secukinumab or a murine anti-murine IL-17A antibody.

Since secukinumab binds to cynomolgus monkey and human IL-17A, its safety was studied in the cynomolgus monkey. No undesirable effects of secukinumab were seen following subcutaneous administration to cynomolgus monkeys for up to 13 weeks and intravenous administration up to 26 weeks (including pharmacokinetic, pharmacodynamic, immunogenicity and immunotoxicity (e.g. T-cell dependent antibody response and NK cell activity) evaluations). The average serum concentrations observed in monkeys after 13 weekly subcutaneous doses of 150 mg/kg were considerably higher than the predicted

average serum concentration expected in psoriatic patients at the highest clinical dose. Antibodies to secukinumab were detected in only one of the exposed animals. No non-specific tissue cross-reactivity was observed when secukinumab was applied to normal human tissue.

Animal studies have not been conducted to evaluate the carcinogenic potential of secukinumab.

In an embryofoetal development study in cynomolgus monkeys, secukinumab showed no maternal toxicity, embryotoxicity or teratogenicity when administered throughout organogenesis and late gestation.

No undesirable effects of a murine anti-murine IL-17A antibody were seen in fertility and early embryonic development and pre-and postnatal development studies in mice. The high dose used in these studies was in excess of the maximum effective dose in terms of IL-17A suppression and activity (see section 4.6).

6. PHARMACEUTICAL PARTICULARS

6.1 List of excipients

Water for injections
Trehalose dihydrate
L-histidine/ L-histidine hydrochloride monohydrate
L-methionine
Polysorbate 80, low peroxide quality

6.2 Incompatibilities

In the absence of compatibility studies, this medicinal product must not be mixed with other medicinal products.

6.3 Shelf life

The expiry date of the product is printed on the package materials.

6.4 Special precautions for storage

Store in a refrigerator (2°C - 8°C). Do not freeze. If necessary, Cosentyx may be stored unrefrigerated for a single period of up to 4 days at room temperature, not above 30°C .

Store the syringes and pens in the original package in order to protect from light.

6.5 Nature and contents of container

Cosentyx 150 mg solution for injection in pre-filled syringe

Cosentyx150 mg solution for injection is supplied in a pre-filled 1 ml glass syringe with a FluroTec-coated plunger stopper, staked 27G x ½" needle and rigid needle shield of styrene butadiene rubber assembled in a passive safety device of polycarbonate.

Cosentyx is available in unit packs containing 1 or 2 pre-filled syringes.

Not all pack sizes may be marketed.

Cosentyx 150 mg solution for injection in pre-filled pen (SensoReady pen)

Cosentyx 150 mg solution for injection is supplied in a single-use pre-filled syringe assembled into a triangular-shaped pen with transparent window and label (SensoReady pen). The pre-filled syringe inside the pen is a 1 ml glass syringe with a FluroTec-coated plunger stopper, staked 27G x ½" needle and rigid needle shield of styrene butadiene rubber.

Cosentyx is available in unit pack containing 1 or 2 pre-filled pens. Not all pack sizes may be marketed.

6.6 Special precautions for disposal and other handling

Cosentyx 150 mg solution for injection in pre-filled syringe and pre-filled pen

Cosentyx 150 mg solution for injection is supplied in a single-use pre-filled syringe/pen for individual use. Do not shake or freeze the syringe or the pen. The syringe or the pen should be taken out of the refrigerator 20 minutes before injecting to allow it to reach room temperature.

Prior to use a visual inspection of the pre-filled syringe/ pre-filled pen is recommended. The liquid should be clear. Its colour may vary from colourless to slightly yellow. You may see a small air bubble, which is normal. Do not use if the liquid contains easily visible particles, is cloudy or is distinctly brown. Detailed instructions for use are provided in the package leaflet.

Any unused medicinal product or waste material should be disposed of in accordance with local requirements.

7. MANUFACTURER:

Novartis Pharma Stein, AG, Stein Switzerland For Novartis Pharma AG, Basel, Switzerland

8. REGISTRATION HOLDER:

Novartis Israel Ltd. 36 Shacham St., Petach-Tikva

9. **REGISTRATION NUMBER: 154-20-34342**

עלון לצרכן לפי תקנות הרוקחים (תֹכשיריםׁ) התשמٰ"ו - 1986

התרופה משווקת על פי מרשם רופא בלבד

קוסנטיקס 150 מ"ג תמיסה להזרקה תמיסה להזרקה בעט מוכן לשימוש (עט-סנסורדי) להזרקה תת-עורית

סקוקינומאב (secukinumab). חומרים בלתי פעילים ואלרגניים: ראה פרק 6 "מידע נוסף"

קרא בעיון את העלון עד סופו בטרם תשתמש בתרופה. עלון זה מכיל מידע תמציתי על התרופה. אם יש לך שאלות נוספות, פנה אל

תרופה זו נרשמה לטיפול במחלתך. אל תעביר אותה לאחרים. היא עלולה להזיק להם אפילו אם נראה לך כי מחלתם דומה.

1.למה מיועדת התרופה?

קוסנטיקס מיועדת לטיפול במחלות הדלקתיות הבאות:

- : (plague psoriasis ספחת רובדית (פסוריאזיס רובדית קוסנטיקס מיועדת לטיפול בספחת רובדית ברמה בינונית עד חמורה במבוגרים המועמדים לטיפול מערכתי.
- psoriatic דלקת מפרקים ספחתית (פסוריאטיק ארטריטיס טיפול בקוסנטיקס או טיפול משולב בקוסנטיקס יחד עם תרופה בשם
- מתוטרקסט (methotrexate (MTX מיועד לטיפול בדלקת מפרקים ספחתית פעילה במבוגרים כשהתגובה לטיפול קודם בתרופה מסוג DMARD הייתה לא מספקת.
- דלקת חוליות מקשחת (אנקילוזינג ספונדיליטיס ankylosing :(spondylitis
- קוסנטיקס מיועדת לטיפול בדלקת חוליות מקשחת פעילה במבוגרים כשהתגובה לטיפול קונבנציונאלי (שגרתי) קודם הייתה לא מספקת.

קבוצה תרפויטית: מעכבי אינטרלוקין (Interleukin (IL) Inhibitors).

החומר הפעיל בקוסנטיקס הינו סקוקינומאב, נוגדן חד שבטי monoclonal antibody). נוגדנים חד שבטיים הם חלבונים אשר מזהים חלבונים מסוימים המצויים בגוף ונקשרים אליהם באופן ספציפי. התרופה קוסנטיקס שייכת לקבוצה של מעכבי אינטרלוקין (IL) הפועלת באמצעות נטרול פעילותו של חלבון המכונה IL-17A, אשר נמצא ברמות מוגברות במחלות כגון ספחת, דלקת מפרקים ספחתית ודלקת

חוליות מקשחת.

קוסנטיקס הינה תרופה המשמשת לטיפול בעור במצב של ספחת רובדית שגורמת לדלקת הפוגעת בעור. קוסנטיקס מפחיתה את הדלקת ותסמינים אחרים של המחלה. קוסנטיקס משמשת לטיפול במבוגרים הסובלים מפסוריאזיס רובדית בינונית עד חמורה.

התועלת שתפיק מהשימוש בקוסנטיקס בספחת רובדית תתבטא בשיפור שיוביל לניקוי העור ולהפחתת התסמינים שלך כגון היווצרות קשקשים, גרד וכאב.

דלקת מפרקים ספחתית

קוסנטיקס הינה תרופה המשמשת לטיפול במצב שנקרא "דלקת מפרקים ספחתית". זוהי מחלה דלקתית של המפרקים שלעיתים קרובות מלווה בספחת. אם יש לך דלקת מפרקים ספחתית פעילה, תקבל תחילה תרופות אחרות. אם לא תגיב מספיק טוב לתרופות אלו, תקבל קוסנטיקס כדי להפחית את הסימנים והתסמינים של דלקת מפרקים ספחתית פעילה, לשיפור התיפקוד הגופני, ולהאטה בנזק שנגרם לסחוס ולעצם של אותם המפרקים המעורבים במחלה. קוסנטיקס משמשת לטיפול במבוגרים עם דלקת מפרקים ספחתית פעילה ויכולה להינתן לבד או עם תרופה אחרת הנקראת מתוטרקסט. התועלת שתפיק מהשימוש בקוסנטיקס בדלקת מפרקים ספחתית תהיה הפחתת סימנים ותסמינים של המחלה, האטה בנזק לסחוס ולעצם שבמפרקים ותשפר את יכולתך בפעילויות יומיות רגילות.

קוסנטיקס הינה תרופה לטיפול במצב של דלקת חוליות מקשחת. זוהי מחלה דלקתית שמשפיעה בעיקר על עמוד השדרה כיוון שהיא גורמת לדלקת במפרקי עמוד השדרה. אם יש לך דלקת חוליות מקשחת תקבל תחילה תרופות אחרות. אם לא תגיב מספיק טוב לתרופות אלו, תקבל קוסנטיקס כדי להפחית את הסימנים והתסמינים של המחלה, להפחתה בדלקת ולשיפור התיפקוד הגופני.

קוסנטיקס משמשת לטיפול במבוגרים עם דלקת חוליות מקשחת פעילה. . התועלת שתפיק מהשימוש בקוסנטיקס לדלקת חוליות מקשחת תהיה הפחתה בסימנים ובתסמינים של המחלה שלך ושיפור בתיפקוד הגופני.

2.לפני השימוש בתרופה

אין להשתמש בתרופה אם: 🛚

 אתה רגיש (אלרגי) לסקוקינומאב או לכל אחד מהמרכיבים הנוספים בקוסנטיקס (המופיעים בפרק 6). אם אתה חושב שאתה עלול להיות אלרגי, פנה לרופא לצורך ייעוץ לפני השימוש בקוסנטיקס. יש לר זיהום פעיל שלדעת הרופא שלר הינו משמעותי.

אזהרות מיוחדות הנוגעות לשימוש בתרופה:

לפני הטיפול בקוסנטיקס, ספר לרופא אם אחד המצבים 🛚 שלהלן רלוונטי לגביך: כל עט קוסנטיקס מוכן לשימוש (עט-סנסורדי) מכיל 150 מ"ג/מ"ל • אם עכשיו יש לך זיהום.

- אם אתה סובל מזיהומים ממושכים או חוזרים. • אחיש לר שחפת.
- אם יש לך מחלת קרוהן.
- אם יש לך דלקת כיבית של המעי הגס. • אם קיבלת חיסון לאחרונה או אם אתה אמור לקבל חיסון במהלך

• אם אי פעם הייתה לך תגובה אלרגית ללטקס.

הטיפול בקוסנטיקס. • אם הינך מקבל טיפול אחר לפסוריאזיס, כמו מדכא מערכת חיסון (אימונוסופרסור) אחר או פוטותרפיה עם אור אולטרה-סגול (UV).

שים לב לזיהומים ותגובות אלרגיות

קוסנטיקס עלולה לגרום לתופעות לוואי חמורות, כולל זיהומים ותגובות אלרגיות. עליך לעקוב אחרי סימנים למצבים אלו אם אתה מטופל

הפסק הטיפול בקוסנטיקס וספר לרופא, או פנה לעזרה רפואית באופו מיידי אם אתה חווה אחד מו הסימנים שמצביעים על אפשרות לזיהום חמור או תגובה אלרגית. רשימת הסימנים מפורטת בסעיף "תופעות לוואי חמורות" בפרק 4.

ולדים ומתרנרים 🛚

קוסנטיקס אינה מיועדת עבור ילדים ומתבגרים (מתחת לגיל 18 שנים) מאחר שהתכשיר לא נחקר בקבוצת גיל זו.

אינטראקציות/תגובות בין תרופתיות 🛚

אם אתה לוקח, או אם לקחת לאחרונה, תרופות אחרות כולל תרופות ללא מרשם ותוספי תזונה, ספר על כך לרופא או לרוקח. במיוחד יש ליידע את הרופא או הרוקח:

• אם קיבלת חיסון לאחרונה או אם אתה מתכנן לקבל חיסון. עליך להימנע מקבלת תרכיבי חיסון מסוגים מסוימים (תרכיבי חיסון חיים) בעת שימוש בקוסנטיקס.

הריון, הנקה ופוריות 🛚

• עדיף להימנע משימוש בקוסנטיקס במהלך הריון. אין מידע לגבי השפעת התרופה בנשים בהריון. אם הינך אשה בגיל הפוריות, מומלץ למנוע הריון על ידי שימוש באמצעים מתאימים למניעת הריון, זאת במהלך השימוש בקוסנטיקס, ולפחות במשך 20 שבועות אחרי המנה האחרונה של קוסנטיקס.

ספרי לרופא שלך אם הינך בהריון, אם הינך חושבת שאת בהריון או שאת מתכננת להיות בהריון.

• ספרי לרופא שלך אם הינך מניקה או מתכננת להניק. את והרופא שלך תחליטו אם להניק או להשתמש בקוסנטיקס. אינך אמורה לעשות את שניהם. אחרי השימוש בקוסנטיקס אין להניק לפחות . 20 שבועות אחרי המנה האחרונה של קוסנטיקס.

נהיגה ושימוש במכונות 🎚

לקוסנטיקס אין השפעה או השפעה זניחה על היכולת לנהוג או להשתמש במכונות.

3.כיצד תשתמש בתרופה?

יש להשתמש בקוסנטיקס תמיד בהתאם להוראות הרופא. עליך לבדוק עם הרופא, האחות או הרוקח אם אינך בטוח בנוגע למינון ואופן הטיפול בתכשיר. המינון ואופן הטיפול יקבעו על ידי הרופא בלבד. את קוסנטיקס יש להזריק מתחת לעור (הזרקה הקרויה תת-עורית) אתה והרופא שלך צריכים להחליט האם אתה אמור להזריק קוסנטיקס

חשוב שלא תנסה להזריק לעצמך עד שתודרך על ידי הרופא שלך, האחות, או הרוקח. גם מטפל יכול להזריק לך קוסנטיקס אחרי הדרכה מתאימה.

להוראות מפורטות לגבי הזרקת קוסנטיקס, ראה "הוראות לשימוש בקוסנטיקס 150 מ"ג תמיסה להזרקה, בעט מוכן לשימוש, קוסנטיקס עט-סנסורדי" בסוף עלון זה.

הרופא יחליט לאיזו כמות של קוסנטיקס אתה זקוק ומהו משך הטיפול.

• המנה המומלצת היא 300 מ"ג בהזרקה תת-עורית • כל מנה של 300 מ"ג ניתנת כשתי זריקות תת-עוריות של

לאחר המנה הראשונה אתה תקבל זריקות שבועיות נוספות בשבועות 1, 2, 3 ו- 4 ובהמשך הזרקות אחת לחודש. בכל פעם תקבל מנה של . 300 מ"ג שתינתן בשתי הזרקות של 150 מ"ג כל אחת.

דלקת מפרקים ספחתית לחולי דלקת מפרקים ספחתית אשר יש להם גם ספחת רובדית ברמה

150 מ"ג

בינונית עד חמורה או חולים שלא הגיבו כראוי לתרופות הנקראות :tumour necrosis factor (TNF) blockers • המנה המומלצת הינה 300 מ"ג בהזרקה תת-עורית

• כל מנה של 300 מ"ג ניתנת כשתי זריקות תת-עוריות של

לאחר המנה הראשונה אתה תקבל זריקות שבועיות נוספות בשבועות 1, 2, 3 ו- 4 ובהמשך הזרקות אחת לחודש. בכל פעם תקבל מנה של 300 מ"ג שתינתן בשתי הזרקות של 150 מ"ג כל אחת.

<u>לחולי דלקת מפרקים ספחתית אחרים</u> • המנה המומלצת הינה 150 מ"ג בהזרקה תת-עורית

לאחר המנה הראשונה אתה תקבל זריקות שבועיות נוספות בשבועות בהמשך הזרקה אחת לחודש. בהתבסס על התגובה שלך, הרופא שלך עשוי להגדיל את המנה

ל- 300 מ"ג.

<u>דלקת חוליות מקשחת</u>

• המנה המומלצת הינה 150 מ"ג בהזרקה תת-עורית לאחר המנה הראשונה אתה תקבל זריקות שבועיות נוספות בשבועות 1, 2, 3 ו- 4 ובהמשך הזרקה אחת לחודש.

זהו טיפול ארוך טווח. הרופא יעקוב אחר מצבך באופן סדיר על מנת לוודא כי הטיפול משיג את ההשפעה הרצויה. אין לעבור על המנה המומלצת.

אם השתמשת במינון גבוה מהנדרש של קוסנטיקס אם נטלת מנת יתר. או אם המנה ניתנה במועד מוקדם יותר מזה אשר נקבע על פי מרשם הרופא, או אם בטעות בלע ילד מן התרופה או הזריק לעצמו, יש לפנות מיד לרופא או לחדר מיון של בית חולים ולהביא את אריזת התרופה איתך.

אם שכחת להזריק קוסנטיקס

אם שכחת להזריק מנת קוסנטיקס בזמן המיועד, עליך להזריק את המנה הבאה מיד לאחר שתיזכר בכך. לאחר מכן עליך לשוחח עם הרופא על מנת לדון במועד ההזרקה של המנה הבאה. יש להתמיד בטיפול כפי שהומלץ על ידי הרופא.

אם תפסיק את השימוש בקוסנטיקס

אין סכנה בהפסקת השימוש בקוסנטיקס. עם זאת, אם תפסיק, תסמיני ספחת, דלקת מפרקים ספחתית או דלקת חוליות מקשחת מהם סבלת עלולים לחזור.

אין ליטול תרופות בחושך! בדוק התווית והמנה <u>בכל פעם</u> שהינך לוקח תרופה. הרכב משקפיים אם הינך זקוק להם.

אם יש לך שאלות נוספות בנוגע לשימוש בתרופה, היוועץ ברופא

4.תופעות לוואי

כמו בכל תרופה, השימוש בתרופה זו עלול לגרום לתופעות לוואי בחלק מהמשתמשים. אל תיבהל למקרא רשימת תופעות הלוואי. ייתכן שלא תסבול מאף אחת מהן.

תופעות לוואי חמורות

 עליך להפסיק את השימוש בקוסנטיקס ולדווח לרופא או לפנות <u>לעזרה רפואית באופן מיידי</u> אם תסבול מאחת מבין תופעות הלוואי

סימנים ל**אפשרות של זיהום חמור** עשויים לכלול:

• חום, תסמינים דמויי שפעת, הזעות לילה.

• תחושת עייפות או קוצר נשימה, שיעול שאינו חולף. • עור חם, אדום וכואב או פריחה כואבת בעור עם שלפוחיות.

• תחושת צריבה בעת מתן שתן.

סימנים ל**תגובה אלרגית חמורה** עשויים לכלול: • קשיי נשימה או בליעה.

• לחץ דם נמוך, העלול לגרום לסחרחורת או לערפול חושים. • נפיחות של הפנים, השפתיים, הלשון או הגרון.

• גרד חמור של העור, המלווה בפריחה אדומה או בנגעי עור מורמים. הרופא שלך יחליט האם ומתי אתה יכול להתחיל מחדש את הטיפול.

תופעות לוואי אחרות

מרבית תופעות הלוואי המפורטות להלן הן קלות עד מתונות. אם תופעות לוואי אלו הופכות לחמורות, אנא פנה לרופא, לרוקח או לאחות.

תופעות לוואי שכיחות מאוד (תופעות שמופיעות ביותר ממשתמש 1 מתוך 10 משתמשים)

• זיהומים בדרכי הנשימה העליונות המלווים בתסמינים כגון כאב גרון וגודש באף (נאזופרינגיטיס, נזלת).

תופעות לוואי שכיחות (תופעות שמופיעות עד משתמש 1 מתור 10 משתמשים)

- פצעי קור (פצעי הרפס באזור הפה) שלשול
 - אף דולף (נזלת)
- **תופעות לוואי לא שכיחות** (עשויות להופיע עד משתמש 1 מתוך (משתמשים 100
 - זיהום פטרייתי בפה (זיהום בקנדידה בפה)
- סימנים של רמות נמוכות של תאי הדם הלבנים, כגון חום, כאב גרון או כיבים בפה בשל זיהומים (נויטרופניה) פטרת כף הרגל
 - זיהום באוזו החיצונית (אוטיטיס חיצוני)
- הפרשה מהעיניים בליווי גרד, אודם ונפיחות (דלקת הלחמית) • פריחה המלווה בגרד (סרפדת)
- **תופעות לוואי נדירות** (עשויות להופיע עד משתמש 1 מתור 1.000 משתמשים)
 - תגובה אלרגית חריפה עם שוק אנפילקטי תופעות לוואי בשכיחות לא ידועה

• זיהום פטרייתי של העור והריריות [כולל קנדידה (סוג של פטריה) [בוושט

אם הופיעה תופעת לוואי, אם אחת מתופעות הלוואי מחמירה או כאשר אתה סובל מתופעת לוואי שלא צוינה בעלון, עליך להתייעץ עם הרופא.

דיווח תופעות לוואי

ניתן לדווח על תופעות לוואי למשרד הבריאות באמצעות לחיצה על הקישור "דיווח על תופעות לוואי עקב טיפול תרופתי" שנמצא בדף הבית של אתר משרד הבריאות (www.health.gov.il) המפנה לטופס המקוון לדיווח על תופעות לוואי, או ע"י כניסה לקישור: https://forms.gov.il/globaldata/getseguence/getseguence.aspx?

form Type=AdversEffectMedic@moh.gov.il

5.איך לאחסן את התרופה?

6.מידע נוסף

154-20-34342

- מנע הרעלה! תרופה זו וכל תרופה אחרת יש לשמור במקום סגור מחוץ להישג ידם של ילדים ו/או תינוקות ועל ידי כך תמנע הרעלה. אין לגרום להקאה ללא הוראה מפורשת מרופא.
- אין להשתמש בתרופה אחרי תאריך התפוגה (exp. date) המופיע על גבי האריזה או על תווית העט המוכן לשימוש. תאריך התפוגה מתייחס ליום האחרון של החודש.
- אין להשתמש אם הנוזל מכיל חלקיקים שנראים בקלות, אם הוא עכור או אח צרעו חוח ברוב. יש לאחסן קוסנטיקס בקופסה המקורית כדי להגן מפני אור. יש

לאחסן במקרר בין 2°C ל- 8°C. אין להקפיא. אין לנער. אם נחוץ, ניתן לאחסן את קוסנטיקס מחוץ למקרר לתקופה אחת של עד 4 ימים בטמפרטורת החדר, אך לא מעל 30°C.

קוסנטיקס מיועדת לשימוש חד פעמי בלבד. שאל את הרוקח כיצד לפנות תרופות שאין בהן צורך עוד.

נוסף על החומר הפעיל, התרופה מכילה גם: Water for injection, Trehalose dihydrate, L-histidine/L-histidine hydrochloride monohydrate, L-methionine and Polysorbate 80 low peroxide quality.

כיצד נראית התרופה ומה תוכן האריזה:

קוסנטיקס תמיסה להזרקה היא נוזל שקוף. צבעה עשוי להשתנות מחסר צבע עד צהבהב. אין להשתמש אם הנוזל מכיל חלקיקים ... שנראים בקלות, אם הוא עכור או אם צבעו חום ברור.

<u>קוסנטיקס 150 מ"ג תמיסה להזרקה עט מוכן לשימוש (עט-סנסורדי):</u> כל אריזה מכילה 1 או 2 עטי-סנסורדי מוכנים לשימוש (ייתכן שלא כל גדלי האריזה משווקים).

שם בעל הרישום וכתובתו: נוברטיס ישראל בע"מ, רח' שחם 36, פתח-תקווה.

שם היצרן וכתובתו: נוברטיס פארמה שטיין איי ג'י, שטיין, שוויץ עבור נוברטיס פארמה איי ג'י, בזל, שוויץ. מס' רישום התרופה בפנקס התרופות הממלכתי במשרד הבריאות:

לשם הפשטות ולהקלת הקריאה עלון זה נוסח בלשון זכר. על אף זאת, התרופה מיועדת לבני שני המינים.

הוראות לשימוש בקוסנטיקס 150 מ"ג תמיסה להזרקה,

בעט מוכן לשימוש, קוסנטיקס עט-סנסורדי.

קרא את כל ההוראות במלואן לפני ההזרקה.

הוראות אלו מיועדות לעזור לך בשימוש נכון בקוסנטיקס

חשוב שלא תנסה להזריק לעצמך עד אשר תקבל הדרכה

יש לאחסן את העט שלך בקופסה **במקרר** בין 2°C ל- 8°C **והרחק**

• אין להשתמש בעט אם העט **נפל** לאחר שהמכסה הוסר ממנו.

להזרקה נוחה יותר, יש להוציא את העט מהמקרר **30-15 דקות**

לא כלול בקופסה:

• מגבון אלכוהול

• כדור צמר גפן או גזה.

מכל פסולת חדה.

לפני ההזרקה על מנת לאפשר לו להגיע לטמפרטורת החדר.

קוסנטיקס 150 מ"ג עט-סנסורדי

תמיסה להזרקה בעט מוכן לשימוש

מאת הרופא, האחות או הרוקח.

עט קוסנטיקס סנסורדי שלך:

מהישג ידם של ילדים.

• אין **לנער** את העט.

• איו **להקפיא** את העט.

קוסנטיקס עט-סנסורדי

המוצג לאחר הסרת

אשר תהיה מוכן להזרקה.

אין להסיר את המכסה עד חלון הבקרה

למה אתה זקוק לצורך ההזרקה:

1. בדיקת בטיחות חשובה לפני ההזרקה:

איו להשתמש בתמיסה אם היא מכילה חלקיקים

הנראים לעין בקלות, עכורה או בעלת צבע חום.

ייתכן כי תראה בועת אוויר קטנה, זוהי תופעה

אין להשתמש בעט לאחר תאריך התפוגה.

אין להשתמש בעט אם **סגר הבטיחות** פגום.

2. א. בחר את אזור ההזרקה:

פנה לרוקח אם העט אינו עובר את אחת

- האזור המומלץ הוא קדמת הירכיים. כמו כן, אתה

הממוקם במרחק של 5 ס"מ סביב הטבור.

יכול להשתמש בבטו התחתונה. אר לא באזור

- יש לבחור במקום שונה בכל פעם שאתה מזריק

אין להזריק לתוך אזורים בהם העור רגיש, חבול,

מאזורים המכילים צלקות או סימני מתיחה.

2. ב. למטפלים ולאנשי צוות רפואי בלבד:

אם מטפל או איש צוות רפואי מבצע את -

ההזרקה, הם יכולים גם להזריק לאזור החיצוני

אדום, מכוסה בקשקשים או קשה. יש להימנע

קוסנטיקס עט-סנסורדי חדש

נדרשים שני עטים לצורך)

מנה של 300 מ"ג)

לפני ההזרקה:

לעצמך.

של הזרוע העליונה.

המכסה.

כלול בקופסה:

סקוקינומאב

הוראות שימוש למטופל

4. הסרת המכסה:

לפני ההזרקה.

יש להסיר את המכסה אך ורק כאשר אתה מוכן להשתמש בעט.

- הסר את המכסה באמצעות סיבובו בכיוון החצים. - השלך את המכסה לאחר הסרתו.
- אין לנסות לחבר את המכסה מחדש. - יש להשתמש בעט תוך 5 דקות מרגע הסרת
 - 5. אחיזת העט שלך

3. ניקוי מקום ההזרקה:

- רחץ את ידיך עם סבון ומים חמים.

- תור שימוש בתנועה סיבובית. נקה את מקום

ההזרקה במגבון אלכוהול. הנח לו להתייבש

אין לגעת שוב באזור הנקי לפני ההזרקה.





אחוז בעט ב- 90° מעלות למקום ההזרקה הנקי.



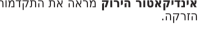
עליך לקרוא זאת לפני ההזרקה

במהלך ההזרקה תשמע 2 נקישות חזקות. **הנקישה הראשונה** מציינת כי ההזרקה החלה. כעבור מספר שניות, **הנקישה השניה** תציין כי ההזרקה **כמעט**

עליך להמשיך ולהצמיד את העט בחזקה אל העור עד אשר תראה **שהאינדיקאטור הירוק** ממלא את חלון הבקרה ומפסיק לנוע.

6. תחילת ההזרקה:

- הצמד את העט בחזקה אל העור על מנת להתחיל בהזרקה. **- הנקישה הראשונה** מציינת כי ההזרקה החלה.
- **המשך להצמיד** את העט בחזקה אל העור. - האינדיקאטור הירוק מראה את התקדמות



- הנוזל חייב להיות שקוף. צבעו עשוי להשתנות מחסר צבע עד צהבהב. 7. סיום ההזרקה: - המתן לנקישה השניה. היא מציינת כי ההזרקה **כמעט** הסתיימה.
- ודא ש**האינדיקאטור הירוק** מילא את החלון והפסיק לנוע. . כעת ניתן להוציא את העט

לאחר ההזרקה:

8. ודא שהאינדיקאטור הירוק ממלא את משמעות הדבר היא כי התרופה הוזרקה. פנה לרופא אם האינדיקאטור הירוק אינו נראה לעין. - ייתכן כי תופיע כמות דם קטנה במקום ההזרקה. תוכל להצמיד כדור צמר גפן או גזה על פני

מקום ההזרקה ולהחזיק אותו במשך 10 שניות. אין לשפשף את מקום ההזרקה. אתה יכול לכסות את מקום ההזרקה באגד מדבק

9. פינוי קוסנטיקס עט-סנסורדי

(פלסטר) במקרה הצורך.

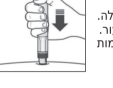
- יש לפנות את העט המשומש למכל פסולת -חדה (דהיינו, מכל הניתן לסגירה, עמיד בפני ניקוב או מכל דומה).
- לעולם אין לעשות שימוש חוזר בעט שלך.















עלוו זה נבדק ואושר ע"י משרד הבריאות בתאריר יוני 2019.

עלוו לצרכו לפי תקנות הרוקחים (תכשירים) התשמ"ו - 1986 התרופה משווקת על פי מרשם רופא בלבד

תמיסה להזרקה במזרק מוכן לשימוש להזרקה תת-עורית

כל מזרק של קוסנטיקס מוכן לשימוש מכיל 150 מ"ג/מ"ל סקוקינומאנ חומרים בלתי פעילים ואלרגניים: ראה פרק 6 "מידע נוסף"

קרא בעיוו את העלוו עד סופו בטרם תשתמש בתרופה. עלוו זה מכיל מידע תמציתי על התרופה. אם יש לר שאלות נוספות. פנה אל הרופא או אל הרוקח. תרופה זו נרשמה לטיפול במחלתר. אל תעביר אותה לאחרים. היא עלולה להזיק להם אפילו אם נראה לך כי מחלתם דומה.

1. למה מיועדת התרופה?

הוסנטיקס מיועדת לטיפול במחלות הדלקתיות הבאות: י ספחת רובדית (פסוריאזיס רובדית - plaque psoriasis):

קוסנטיקס מיועדת לטיפול בספחת רובדית ברמה בינונית עד חמורה במבוגרים המועמדים לטיפול מערכתי.

טיפול בקוסנטיקס או טיפול משולב בקוסנטיקס יחד עם תרופה בשם מתוטרקסט (methotrexate (MTX מיועד לטיפול בדלקת מפרקים ספחתית פעילה במבוגרים כשהתגובה לטיפול קודם בתרופה מסוג DMARD

התרופה קוסנטיקס שייכת לקבוצה של מעכבי אינטרלוקין (IL) הפועלת

באמצעות נטרול פעילותו של חלבוו המכונה IL-17A. אשר נמצא ברמות מוגברות במחלות כגון ספחת, דלקת מפרקים ספחתית ודלקת חוליות מקשחת.

אחרות. אם לא תגיב מספיק טוב לתרופות אלו. תקבל קוסנטיקס כדי להפחית את הסימנים והתסמינים של דלקת מפרקים ספחתית פעילה.

קוסנטיקס משמשת לטיפול במבוגרים עם דלקת מפרקים ספחתית פעילה ויכולה להינתן לבד או עם תרופה אחרת הנקראת מתוטרקסט.

הפחתת סימנים ותסמינים של המחלה. האטה בנזק לסחוס ולעצם שבמפרקים ותשפר את יכולתך בפעילויות יומיות רגילות.

הוסנטיהס משמשת לטיפול במבוגרים עם דלהת חוליות מהשחת פעילה. התועלת שתפיק מהשימוש בקוסנטיקס לדלקת חוליות מקשחת תהיה הפחתה

כשהתגובה לטיפול קונבנציונאלי (שגרתי) קודם הייתה לא מספקת.

שגורמת לדלקת הפוגעת בעור. קוסנטיקס מפחיתה את הדלקת ותסמינים אחרים של המחלה. קוסנטיקס משמשת לטיפול במבוגרים הסובלים מפסוריאזיס רובדית בינונית עד חמורה.

לניקוי העור ולהפחתת התסמינים שלר כגוו היווצרות קשקשים. גרד וכאב.

לשיפור התיפקוד הגופני ולהאטה בנזק שנגרם לסחוס ולעצם של אותם המפרקים המעורבים במחלה.

קוסנטיקס הינה תרופה לטיפול במצב של דלקת חוליות מקשחת. זוהי מחלה דלקתית שמשפיעה בעיקר על עמוד השדרה כיווו שהיא גורמת לדלקת במפרקי עמוד השדרה. אם יש לך דלקת חוליות מקשחת תקבל תחילה תרופות אחרות. אם לא תגיב מספיק טוב לתרופות אלו. תקבל קוסנטיקס כדי להפחית את הסימנים והתסמינים של המחלה. להפחתה בדלקת ולשיפור התיפקוד הגופני.

בסימנים ובתסמינים של המחלה שלך ושיפור בתיפקוד הגופני.

2. לפני השימוש בתרופה

• אם יש לך שחפת.

קבוצה תרפויטית: מעכבי אינטרלוקין (Interleukin (IL) Inhibitors).

antibody). נוגדנים חד שבטיים הם חלבונים אשר מזהים חלבונים מסוימים המצויים בגוף ונקשרים אליהם באופו ספציפי.

דלקת מפרקים ספחתית

ספחתית". זוהי מחלה דלקתית של המפרקים שלעיתים קרובות מלווה בספחת. אם יש לך דלקת מפרקים ספחתית פעילה, תקבל תחילה תרופות

התועלת שתפיק מהשימוש בקוסנטיקס בדלקת מפרקים ספחתית תהיה

דלקת <u>חוליות מקשחת</u>

אלרגי. פנה לרופא לצורר ייעוץ לפני השימוש בקוסנטיקס. • יש לר זיהום פעיל שלדעת הרופא שלר הינו משמעותי.

🏾 לפני הטיפול בקוסנטיקס. ספר לרופא אם אחד המצבים שלהלו

רלוונטי לגביך:

• אם אתה סובל מזיהומים ממושכים או חוזרים.

אם אי פעם הייתה לר תגובה אלרגית ללטקס.

אם יש לר מחלת קרוהו.

• אם הינך מקבל טיפול אחר לפסוריאזיס, כמו מדכא מערכת חיסון

(אימונוסופרסור) אחר או פוטותרפיה עם אור אולנורה-סגול (UV).

שים לב לזיהומים ותגובות אלרגיות

עליך לעקוב אחרי סימנים למצבים אלו אם אתה מטופל בקוסנטיקס. הפסק הטיפול בקוסנטיקס וספר לרופא. או פנה לעזרה רפואית באופו מיידי אם אתה חווה אחד מן הסימנים שמצביעים על אפשרות לזיהום חמור או תגובה

אינטראקציות/תגובות בין תרופתיות 🛚

אם אתה לוֹקח, או אם לקחת לאחרונה, תרופות אחרות כולל תרופות

בהמשך הזרקה אחת לחודש.

בהמשך הזרקה אחת לחודש.

כי הטיפול משיג את ההשפעה הרצויה.

לדוו במועד ההזרקה של המנה הבאה.

אם תפסיק את השימוש בקוסנטיקס

יש להתמיד בטיפול כפי שהומלץ על ידי הרופא.

תרופה. הרכב משקפיים אם הינך זקוק להם.

סימנים ל**אפשרות של זיהום** חמור עשויים לכלול:

• תחושת עייפות או קוצר נשימה. שיעול שאינו חולף

סימנים לתגובה אלרגית חמורה עשויים לכלול:

• נפיחות של הפנים. השפתיים. הלשוו או הגרוו.

• חום. תסמינים דמויי שפעת, הזעות לילה.

• תחושת צריבה בעת מתו שתו.

• קשיי נשימה או בליעה.

תופעות לוואי אחרות

מתור 10 משתמשים)

באף (נאזופרינגיטיס, נזלת).

איו לעבור על המנה המומלצת.

אם שכחת להזריק קוסנטיקס

מאף אחת מהו.

תופעות לוואי חמורות

• המנה המומלצת הינה 150 מ"ג בהזרקה תת-עורית

אם השתמשת במינון גבוה מהנדרש של קוסנטיקס

בהתבסס על התגובה שלר. הרופא שלר עשוי להגדיל את המנה ל- 300 מ"ג.

לאחר המנה הראשונה אתה תקבל זריקות שבועיות נוספות בשבועות

זהו טיפול ארור טווח. הרופא יעקוב אחר מצבר באופו סדיר על מנת לוודא

אם נטלת מנת יתר. או אם המנה ניתנה במועד מוקדם יותר מזה אשר נקבע

על פי מרשם הרופא, או אם בטעות בלע ילד מן התרופה או הזריק לעצמו. יש

לפנות מיד לרופא או לחדר מיוו של בית חולים ולהביא את אריזת התרופה איתר.

אם שכחת להזריק מנת קוסנטיקס בזמו המיועד. עליר להזריק את המנה

הבאה מיד לאחר שתיזכר בכר. לאחר מכו עליר לשוחח עם הרופא על מנת

איו סכנה בהפסקת השימוש בקוסנטיקס. עם זאת. אם תפסיק. תסמיני ספחת

. דלקת מפרקים ספחתית או דלקת חוליות מקשחת מהם סבלת עלולים לחזור.

איו ליטול תרופות בחושר! בדוק התווית והמנה בכל פעם שהינר לוקח

אם יש לך שאלות נוספות בנוגע לשימוש בתרופה, היוועץ ברופא או ברוקח.

כמו בכל תרופה. השימוש בתרופה זו עלול לגרום לתופעות לוואי בחלק

מהמשתמשים. אל תיבהל למקרא רשימת תופעות הלוואי. ייתכן שלא תסבול

עליך להפסיק את השימוש בקוסנטיקס ולדווח לרופא או לפנות לעזרה

רפואית באופן מיידי אם תסבול מאחת מבין תופעות הלוואי שלהלן:

עור חם, אדום וכואב או פריחה כואבת בעור עם שלפוחיות.

לחץ דם נמור. העלול לגרום לסחרחורת או לערפול חושים.

הרופא שלר יחליט האם ומתי אתה יכול להתחיל מחדש את הטיפול

לוואי אלו הופכות לחמורות. אנא פנה לרופא. לרוקח או לאחות.

• גרד חמור של העור, המלווה בפריחה אדומה או בנגעי עור מורמים.

מרבית תופעות הלוואי המפורטות להלו הו קלות עד מתונות. אם תופעות

תופעות לוואי שכיחות מאוד (תופעות שמופיעות ביותר ממשתמש 1

זיהומים בדרכי הנשימה העליונות המלווים בתסמינים כגוו כאב גרוו וגודש

ליידע את הרופא או הרוקח: • אם קיבלת חיסון לאחרונה או אם אתה מתכנן לקבל חיסון. עליך להימנע

🎚 הריוו. הנקה ופוריות

בקוסנטיקס, ולפחות במשך 20 שבועות אחרי המנה האחרונה של קוסנטיקס. ספרי לרופא שלך אם הינך בהריון, אם הינך חושבת שאת בהריון או שאת

המנה האחרונה של קוסנטיקס.

הייתה לא מספקת.

י דלקת חוליות מקשחת (אנקילוזינג ספונדיליטיס - ankylosing spondylitis) קוסנטיקס מיועדת לטיפול בדלקת חוליות מקשחת פעילה במבוגרים

החומר הפעיל בקוסנטיקס הינו סקוקינומאב, נוגדן חד שבטי (monoclonal

התועלת שתפיק מהשימוש בקוסנטיקס בספחת רובדית תתבטא בשיפור שיוביל

קוסנטיקס הינה תרופה המשמשת לטיפול במצב שנקרא "דלקת מפרקים

• המנה המומלצת הינה 150 מ"ג בהזרקה תת-עורית לאחר המנה הראשונה אתה תקבל זריקות שבועיות נוספות בשבועות

התרופה בנשים בהריוו. אם הינר אשה בגיל הפוריות. מומלץ למנוע הריוו על ידי שימוש באמצעים מתאימים למניעת הריון, זאת במהלך השימוש

• ספרי לרופא שלך אם הינך מניקה או מתכננת להניק. את והרופא שלך תחליטו אם להניק או להשתמש בקוסנטיקס. אינר אמורה לעשות את שניהם. אחרי השימוש בקוסנטיקס איו להניק לפחות 20 שבועות אחרי

3. כיצד תשתמש בתרופה?

לקוסנטיקס איו השפעה או השפעה זניחה על היכולת לנהוג או להשתמש

איו להשתמש בתרופה אם:

יש להשתמש בקוסנטיקס תמיד בהתאם להוראות הרופא. עליר לבדוק עם הרופא. האחות או הרוקח אם אינר בטוח בנוגע למינוו ואופו הטיפול בקוסנטיקס (המופיעים בפרק 6). אם אתה חושב שאתה עלול להיות בתכשיר. המינוו ואופו הטיפול יקבעו על ידי הרופא בלבד. את קוסנטיקס יש להזריק מתחת לעור (הזרקה הקרויה תת-עורית). אתה

אזהרות מיוחדות הנוגעות לשימוש בתרופה:

• אם יש לך דלקת כיבית של המעי הגס.

קוסנטיקס עלולה לגרום לתופעות לוואי חמורות. כולל זיהומים ותגובות אלרגיות.

קוסנטיקס אינה מיועדת עבור ילדים ומתבגרים (מתחת לגיל 18 שנים) מאחר

ללא מרשם ותוספי תזונה, ספר על כך לרופא או לרוקח. במיוחד יש

• עדיף להימנע משימוש בקוסנטיקס במהלך הריון. אין מידע לגבי השפעת

🎚 נהיגה ושימוש במכונות

(psoriatic arthritis - דלקת מפרקים ספחתית (פסוריאטיק ארטריטיס

• אם קיבלת חיסוו לאחרונה או אם אתה אמור לקבל חיסוו במהלר הטיפול

אלרגית. רשימת הסימנים מפורטת בסעיף "תופעות לוואי חמורות" בפרק 4.

שהתכשיר לא נחקר בקבוצת גיל זו.

מקבלת תרכיבי חיסון מסוגים מסוימים (תרכיבי חיסון חיים) בעת שימוש

מתכננת להיות בהריוו.

והרופא שלך צריכים להחליט האם אתה אמור להזריק קוסנטיקס בעצמך.

או הרוקח. גם מטפל יכול להזריק לר קוסנטיקס אחרי הדרכה מתאימה.

הרופא יחליט לאיזו כמות של קוסנטיקס אתה זקוק ומהו משר הטיפול.

• כל מנה של 300 מ"ג ניתנת כשתי זריקות תת-עוריות של 150 מ"ג

1. 2. 3 ו- 4 ובהמשר הזרקות אחת לחודש. בכל פעם תקבל מנה של 300 מ"ג

חולי דלקת מפרקים ספחתית אשר יש להם גם ספחת רובדית ברמה

בינונית עד חמורה או חולים שלא הגיבו כראוי לתרופות הנקראות

• כל מנה של 300 מ"ג ניתנת כשתי זריקות תת-עוריות של 150 מ"ג

לאחר המנה הראשונה אתה תקבל זריקות שבועיות נוספות בשבועות

. 2. 3 ו- 4 ובהמשר הזרקות אחת לחודש. בכל פעם תקבל מנה של 300 מ"ג

לאחר המנה הראשונה אתה תקבל זריקוֹת שבועיות נוספות בשבועות

150 מ"ג תמיסה להזרקה במזרק מוכו לשימוש" בסוף עלוו זה.

• המנה המומלצת היא 300 מ"ג בהזרקה תת-עורית

• המנה המומלצת הינה 300 מ"ג בהזרקה תת-עורית

שתינתן בשתי הזרקות של 150 מ"ג כל אחת.

tumour necrosis factor (TNF) blockers

שתינתן בשתי הזרקות של 150 מ"ג כל אחת.

חשוב שלא תנסה להזריק לעצמר עד שתודרר על ידי הרופא שלר. האחות.

להוראות מפורטות לגבי הזרקת קוסנטיקס, ראה "הוראות לשימוש בקוסנטיקס

אתה רגיש (אלרגי) לסקוקינומאב או לכל אחד מהמרכיבים הנוספים

• אם עכשיו יש לר זיהום.

קוסנטיקס הינה תרופה המשמשת לטיפול בעור במצב של ספחת רובדית

קוסנטיקס 150 מ"ג תמיסה להזרקה



אחוז במזרק כפי שמוצג באיור. לחץ על הבוכנה בקצב איטי עד הסוף, כך שראש הבוכנה יימצא כולו בין כנפי מגן המזרק.

זהירה של המחט מתור מקום ההזרקה

איו אפשרות לעשות שימוש חוזר במזרק. יש לפנות את המזרק המשומש

1. יש לאחסן את התרופה בקופסה החיצונית המקורית על מנת להגו עליה

2. יש לזכור להוציא את המזרק מחוץ למקרר ולהניח לו להגיע לטמפרטורת

3. אין להשתמש במזרק קוסנטיקס המוכן לשימוש לאחר תאריך התפוגה

2. כאשר תהיה מוכו להשתמש במזרק. רחץ את ידיר בקפידה במים וסבוו.

המצויו על הקופסה החיצונית (exp. date) או על מדבקת המזרק. אם

מפני אור. יש לאחסו במקרר ביו 2°C ל- 8°C. **איו להקפיא.**

למכל פסולת חדה מיד לאחר השימוש.

אחסוו המזרק קוסנטיקס המוכו לשימוש

החדר טרם הכנתו להזרקה (15–30 דקות).

אזור ההזרקה הוא האזור בגוף בו אתה עומז

האזור המומלץ הוא קדמת הירכיים. כמו כו. אתה

יכול להשתמש בבטו התחתונה. אר לא באזור

- יש לבחור במקום שונה בכל פעם שאתה מזריק

איו להזריק לתור אזורים בהם העור רגיש. חבול

אדום, מכוסה בקשקשים או קשה. יש להימנע

אם מטפל מבצע את ההזרקה, ניתן להשתמש גם

מאזורים המכילים צלקות או סימני מתיחה.

באזור החיצוני של הזרועות העליונות.

הכנת המזרק קוסנטיקס המוכו לשימוש

נקה את מקום ההזרקה במגבוו אלכוהול.

יש להסיר בזהירות את מכסה המחט

מהמזרק. יש להשליך את מכסה המחט.

ייתכו כי תראה טיפת נוזל בקצה המחט.

זוהי תופעה נורמלית.

והזרק את תכולת שניהח.

הממוקם במרחק של 5 ס"מ סביב הטבור.

אזור ההזרקה

להשתמש במזרק.

התוקף פג. יש להחזיר את האריזה לבית המרקחת.

קוסנטיקס 150 מ"ג תמיסה להזרקה מזרק מוכן לשימוש:

עבור נוברטיס פארמה איי ג'י, בזל, שוויץ.

התרופה מיועדת לבני שני המינים.

מזרק קוסנטיקס מוכן לשימוש

ראש הבוכנה

בהזרקה עצמית.

• מגבון אלכוהול.

של ילדים.

לחבל בו.

peroxide quality.

אביזרים נוספים להם אתה

הרגישים לחומר זה להימנע מטיפול בו.

זקוק לצורך ההזרקה:

• כדור צמר גפו או גזה.

• מכל פסולת חדה.

מידע בטיחותי חשוב

להשתמש בתרופה.

5. איו לנער את המזרק.

כל אריזה מכילה 1 או 2 מזרקים מוכנים לשימוש (ייתכן שלא כל גדלי

שם בעל הרישום וכתובתו: נוברטיס ישראל בע"מ. רח' שחם 36. פתח-תקווה.

מס' רישום התרופה בפנקס התרופות הממלכתי במשרד הבריאות: 154-20-34342

לשם הפשטות ולהקלת הקריאה עלוו זה נוסח בלשוו זכר. על אף זאת.

הוראות לשימוש בקוסנטיקס 150 מ"ג תמיסה להזרקה

קרא את כל ההוראות במלואו לפני ההזרקה. חשוב שלא תנסה להזריק

עצמר עד אשר תקבל הדרכה מאת הרופא. האחות או הרוקח. הקופסה

מכילה מזרק(י) קוסנטיקס מוכו(ים) לשימוש. הארוז(ים) בנפרד במגשית

חלוו הבדיקה.

ותאריר התפוגה

לאחר הזרקת התרופה. מגו המזרק יופעל על מנת לכסות את המחט. זאת

כדי להגן בפני דקירת מחט על הצוות הרפואי, על המטופלים המזריקים

זהירות: הרחק מזרקי קוסנטיקס מוכנים לשימוש מהישג ידם וראייתם

. מכסה המחט של המזרק עשוי להכיל גומי יבש (לטקס). על אנשים

2. איו לפתוח את סגר האטימה של הקופסה החיצונית עד אשר תהיה מוכו

3. איו להשתמש בתרופה אם סגר הבטיחות של הקופסה החיצונית או האטימה

של המגשית פגומה. זאת מאחר שייתכו כי המוצר אינו בטוח לשימוש.

6. יש להיזהר שלא לגעת בכנפי מגן המזרק טרם השימוש. במקרה של

נגיעה בהו. מגו המזרק עשוי להיות מופעל בשלב מוקדם מדי.

. איו להסיר את מכסה המחט עד רגע לפני ההזרקה.

4. לעולם איו להשאיר את המזרק בסביבה שבה אנשים אחרים עלולינ

לעצמם את התרופה שנרשמה להם על ידי רופא ועל אלו שמסייעים למטופלים

המדבקה

מכסה המחט

בוכנה מקום אחיזה לאצבעות מגו המזרק

המזרק

שם היצרן וכתובתו: נוברטיס פארמה שטיין איי ג'י, שטיין, שוויץ

תופעות לוואי שכיחות (תופעות שמופיעות עד משתמש 1 מתור 10 משתמשים)

תופעות לוואי לא שכיחות (עשויות להופיע עד משתמש 1 מתור 100 משתמשים)

• סימנים של רמות נמוכות של תאי הדם הלבנים, כגון חום, כאב גרון או

תופעות לוואי נדירות (עשויות להופיע עד משתמש 1 מתוך 1.000 משתמשים

• זיהום פטרייתי של העור והריריות [כולל קנדידה (סוג של פטריה) בוושט]

אם הופיעה תופעת לוואי, אם אחת מתופעות הלוואי מחמירה או כאשר

אתה סובל מתופעת לוואי שלא צוינה בעלוו. עליר להתייעץ עם הרופא.

ניתו לדווח על תופעות לוואי למשרד הבריאות באמצעות לחיצה על הקישור

"דיווח על תופעות לוואי עקב טיפול תרופתי" שנמצא בדף הבית של אתר

משרד הבריאות (www.health.gov.il) המפנה לטופס המקוון לדיווח על

https://forms.gov.il/globaldata/getsequence/getsequence.aspx?form

• מנע הרעלה! תרופה זו וכל תרופה אחרת יש לשמור במקום סגור מחוץ

• איו להשתמש בתרופה אחרי תאריר התפוגה (exp. date) המופיע על גבי

האריזה או על תווית המזרק המוכן לשימוש. תאריך התפוגה מתייחס ליום

איו להשתמש אם הנוזל מכיל חלקיקים שנראים בקלות. אם הוא עכור

יש לאחסו קוסנטיקס בקופסה המקורית כדי להגו מפני אור. יש לאחסו

אם נחוץ, ניתן לאחסן את קוסנטיקס מחוץ למקרר לתקופה אחת של עז

קוסנטיקס מיועדת לשימוש חד פעמי בלבד. שאל את הרוקח כיצד לפנות

Water for injection. Trehalose dihydrate. L-histidine/L-histidine

hydrochloride monohydrate, L-methionine and Polysorbate 80 low

קוסנטיקס תמיסה להזרקה היא נוזל שקוף. צבעה עשוי להשתנות מחסר

צבע עד צהבהב. איו להשתמש אם הנוזל מכיל חלקיקים שנראים בקלות.

להישג ידם של ילדים ו/או תינוקות ועל ידי כך תמנע הרעלה. אין לגרום

Type=AdversEffectMedic@moh.gov.il

הפרשה מהעיניים בליווי גרד, אודם ונפיחות (דלקת הלחמית)

• פצעי קור (פצעי הרפס באזור הפה)

• זיהום פטרייתי בפה (זיהום בקנדידה בפה)

כיבים בפה בשל זיהומים (נויטרופניה)

• זיהום באוזן החיצונית (אוטיטיס חיצוני)

• תגובה אלרגית חריפה עם שוק אנפילקטי

• פריחה המלווה בגרד (סרפדת)

תופעות לוואי בשכיחות לא ידועה

תופעות לוואי, או ע"י כניסה לקישור:

5. איר לאחסו את התרופה?

האחרוו של החודש.

.או אם צבעו חום ברור

תרופות שאין בהן צורך עוד.

להקאה ללא הוראה מפורשת מרופא.

במקרר ביו 2°C ל- 8°C. איו להקפיא. איו לנער.

4 ימים בטמפרטורת החדר. אר לא מעל 30°C.

נוסף על החומר הפעיל, התרופה מכילה גם:

כיצד נראית התרופה ומה תוכן האריזה:

.אם הוא עכור או אם צבעו חום ברור

שלשול

אף דולף (נזלת)

• פטרת כף הרגל

הערה: עבור מנה של 300 מ"ג הכן שני מזרקי קוסנטיקס מוכנים לשימוש שחרר את הבוכנה בקצב איטי והנח למגו

1. יש להוציא את הקופחה המכילה את המזרק מהמקרר ולהשאיר אוטומטי. אותה **במצב סגור** למשך כ- 30-15 דקות על מנת לאפשר לה להגיע

איו לשפשף את מקום ההזרקה. אתה יכול לכסות את מקום ההזרקה באגד מדבק (פלסטר) במקרה הצורר. צבע עד צהבהב. ייתכן כי תראה בועת אוויר קטנה, זוהי תופעה נורמלית.

איו להשתמש בתמיסה אם היא מכילה חלקיקים הנראים לעיו בקלות

חדה (מכל הניתו לסגירה. עמיד בפני ניקוב). למעו הבטיחות והבריאות שלר ושל אנשים אחרים. **לעולם** איו לעשות שימוש חוזר במחטים ובמזרקים משומשים.

גזה על פני מקום ההזרקה ולהחזיק אותו

שבור. בכל המקרים הללו, יש להחזיר את אריזת המוצר לבית המרקחת. כיצד להשתמש במזרק קוסנטיקס המוכן

המשר ללחוץ על הבוכנה כלפי מטה תור כדי החזקת המזרק במקומו במשך 5 שניות.

צבוט בעדינות את העור במקום ההזרקה

והחדר את המחט כפי שמוצג באיור. דחוף

את המחט עד הסוף על מנת להבטיח א[ֹ]ת

מתו התרופה במלואה.

המשך ללחוץ על הבוכנה תוך כדי משיכה

המזרק לכחות את המחנו החשופה באופו ייתכו כי תופיע כמות דם קטנה במקום ההזרקה. תוכל להצמיד כדור צמר גפו או

> במשר 10 שניות. 4. הוצא את המזרק מהקופסה החיצונית וכמו כו. הוצא אותו גם מהמגשית. 5. בדוק את המזרק. הנוזל חייב להיות שקוף. צבעו עשוי להשתנות מחסר

אם היא עכורה או בעלת צבע חום. **איו להשתמש** בתכשיר אם המזרק יש לפנות את המזרק המשומש למכל פסולת

SH COS SOL PFS APL JUN19 CL V6