

#### רופא/ה רוקח/ת נכבד/ה,

חברת פריגו מבקשת ליידע אתכם על עדכון העלונים לרופא ולצרכן של התכשיר:

## טרוקסימה /Truxima

Concentrate for solution for infusion Rituximab 10 mg/ml :חומר פעיל וחוזקו

ההתוויה הרשומה לתכשיר בישראל :

Truxima is indicated in adults for the following indications:

- \* Non-Hodgkin's lymphoma (NHL) Truxima is indicated for the treatment of patients with relapsed or refractory low-grade or follicular, B-cell non-hodgkin's lymphoma. Truxima is indicated for the treatment of previously untreated patients with low-grade or follicular lymphoma in combination with chemotherapy. Truxima is indicated for the treatment of patients with CD20 positive diffuse large B-cell non-Hodgkin's lymphoma in combination with CHOP chemotherapy. Truxima maintenance therapy is indicated for the treatment of follicular lymphoma patients responding to induction therapy.
- \* Chronic lymphocytic leukaemia (CLL)
  Truxima in combination with chemotherapy is indicated for the treatment of patients with
  previously untreated and relapsed/refractory CLL. Only limited data are available on efficacy and
  safety for patients previously treated with monoclonal antibodies including rituximab or patients
  refractory to previous rituximab plus chemotherapy.
- \* Granulomatosis with polyangiitis and microscopic polyangiitis
  Truxima, in combination with glucocorticoids, is indicated for the treatment of adult patients with
  granulomatosis with polyangiitis (GPA) (Wegener's Granulomatosis (WG)) and microscopic polyangiitis
  (MPA).

בהודעה זו מצוינים רק השינויים המהותיים המוגדרים כעדכוני בטיחות על רקע צהוב. קיימים עדכונים נוספים שאינם מהותיים ואינם נכללים בהודעה זו.

העלונים המעודכנים לרופא ולצרכן נשלחו לפרסום במאגר התרופות שבאתר משרד הבריאות: http://www.health.gov.il וניתן לקבלם מודפסים ע"י פניה לחברת פריגו ישראל בע"מ בטלפון: 03-5773700

בברכה, פריגו ישראל סוכנויות בע"מ

## <u>עלון לצרכן:</u>

#### 2. לפני השימוש בתרופה

\*\*\*]

### מידע חשוב על חלק מהמרכיבים של התרופה

## <u>טרוקסימה מכילה נתרן</u>

עבור בקבוקון בגודל 10 מ"ל:

<mark>תרופה זו מכילה 52.6 מ"ג נתרן (מרכיב עיקרי של מלח בישול/שולחן) בכל בקבוקון בגודל 10 מ"ל. כמות זו הינה שוות-</mark> ערך ל-2.6% מהצריכה התזונתית המירבית היומית המומלצת של נתרן למבוגר.

# <u>עבור בקבוקון בגודל 50 מ"ל:</u>

תרופה זו מכילה 263.2 מ"ג נתרן (מרכיב עיקרי של מלח בישול/שולחן) בכל בקבוקון בגודל 50 מ"ל. כמות זו הינה שוות-ערך ל-13.2% מהצריכה התזונתית המירבית היומית המומלצת של נתרן למבוגר.

[\*\*\*]

#### 4. תופעות לוואי

[\*\*\*]

תופעות לוואי שכיחות (יכולות להופיע אצל עד אחד מבין עשרה אנשים) \*\*\*\*

ר חו<mark>ם -</mark>

אף סתום <mark>או נזלת -</mark>

[\*\*\*]

:עלון לרופא

#### 2. QUALITATIVE AND QUANTITATIVE COMPOSITION

\*\*\*

Excipients with known effects:

#### For Truxima 10 ml vial:

This medicinal product contains 52.6 mg sodium per 10 mL vial, equivalent to 2.6% of the WHO recommended maximum daily intake of 2 g sodium for an adult.

#### For Truxima 50 ml vial:

This medicinal product contains 263.2 mg sodium per 50 mL vial, equivalent to 13.2% of the WHO recommended maximum daily intake of 2 g sodium for an adult.

#### 4.4 Special warnings and precautions for use

\*\*\*

Excipients:

### For Truxima 10 mL vial:

This medicinal product contains 2.3 mmol (or 52.6 mg) sodium per 10 mL vial. To be taken into consideration by patients on a controlled sodium diet.

## For Truxima 50 mL vial:

This medicinal product contains 11.5 mmol (or 263.2 mg) sodium per 50 mL vial. To be taken into consideration by patients on a controlled sodium diet.

\*\*\*

#### 5. PHARMACOLOGICAL PROPERTIES

## 5.1 Pharmacodynamic properties

\*\*\*

Clinical experience in non-Hodgkin's lymphoma and chronic lymphocytic leukaemia

## Follicular lymphoma

\*\*\*

*Maintenance therapy* 

Previously untreated follicular lymphoma

\*\*\*

Data from extended follow-up of patients in the study (median follow-up 9 years) confirmed the long-term benefit of rituximab maintenance therapy in terms of PFS, EFS, TNLT and TNCT (Table 5).

\*\*\*

# The information in this table was updated from 73 months to 9 years.

Table 4 Overview of efficacy results for rituximab maintenance vs. observation at the protocol-defined

primary analysis and after 9 years median follow-up (final analysis)

January 625 Wald Wave 2 5 y Wal 5 122	Primary analysis		Final analysis	
	(median FU: 25 months) Observati Rituximab		(median FU: 9.0 years) Observati Rituximab	
	on Observation	N=505	on Observati	N=505
	N=513	N-303	N=513	N-505
Primary efficacy	11-515		11-010	
Progression-free survival	NR	NR.	4.06 years	10.49 years
(median)				
log-rank p value	< 0.0001		< 0.0001	
hazard ratio (95% CI)	0.50 (0.39, 0.64)		0.61 (0.52, 0.73)	
risk reduction	50%		39%	
Secondary efficacy				
Overall survival (median)	NR.	<mark>NR</mark>	NR NR	<mark>NR</mark>
log-rank p value	0.7	246	0.7	948
hazard ratio (95% CI)	0.89 (0.45, 1.74)		1.04 (0.77, 1.40)	
risk reduction	11%		<mark>-6%</mark>	
Event-free survival (median)	38 months	NR	4.04 years	9.25 years
log-rank p value	< 0.0001		<0.0001	
hazard ratio (95% CI)	0.54 (0.43, 0.69)		0.64 (0.54, 0.76)	
risk reduction	46%		36%	
TNLT (median)	NR	NR	6.11 years	NR
log-rank p value	0.0	003		0001
hazard ratio (95% CI)	0.61 (0.46, 0.80)		0.66 (0.55, 0.78)	
risk reduction	<mark>39%</mark>		<mark>34%</mark>	
TNCT (median)	NR	NR	9.32 years	NR
<mark>log-rank p value</mark>	0.0	011	0.0	004
hazard ratio (95% CI)	0.60 (0.44, 0.82)		0.71 (0.59, 0.86)	
risk reduction	40%		<mark>39%</mark>	
Overall response rate*	<mark>55%</mark>	<mark>74%</mark>	<mark>61%</mark>	79%
chi-squared test p value	<0.0	0001	<0.0	0001
odds ratio (95% CI)	2.33 (1.	<mark>73, 3.15)</mark>	2.43 (1.	84, 3.22)
Complete response (CR/CRu)	48%	<mark>67%</mark>	<mark>53%</mark>	<mark>67%</mark>
rate*				
chi-squared test p value	<0.0001		< 0.0001	
odds ratio (95% CI)	<b>2.21</b> (1.	<mark>65, 2.94)</mark>	2.34 (1.3	80, 3.03)

<sup>\*</sup> at end of maintenance/observation; final analysis results based on median follow-up of 73 months. CI: confidence interval; FU: follow-up; OS: overall survival; TNLT: time to next anti-lymphoma treatment; TNCT: time to next chemotherapy treatment; NR: not reached at time of clinical cut-off.