

| Κατηγοριαίο/αργανικό σύστημα σύμφωνα με τη βάση δεδομένων MedDRA | Πολύ συχνές | Συχνές | Οχι συχνές | Σπάνιες | Πολλά σπάνιες | Μη γνωστές |
|--|---|---|---|--|---|----------------------------|
| Οφθαλμικές διαταραχές | | Διαταραχή δακρύρροιας, επιπεψικίτιδα | | | Σοβαρή απώλεια της όρασης ⁵ | |
| Διαταραχές του ώτου και του λαμβρίνθου | | Εμβολές, αταλγία | | | | Απώλεια ακοής ⁶ |
| Καρδιακές διαταραχές | | “Εμφραγμα μυοκαρδίου ⁷ ”, αρρυθμία, “καλπική μαρμυρωγή, ταυκαρδία, καρδιοκή διαταραχή | “Ανεπάρκεια αριστεράς κοιλίας, υπερκοιλιακή ταυκαρδία, κοιλιακή ταυκαρδία, σπηλάγη, ισχαιμία μυοκαρδίου, βραδυκαρδία, | Σοβαρές καρδιακές διαταραχές ⁸ και ⁹ | Καρδιακή ανεπάρκεια ¹⁰ και ¹¹ | |
| Αγγισακές διαταραχές | | Υπέρταση, ορθοστατική υπόταση, υπόταση | | | Αγγειόπδα (κατά κύριο λόγο δερματική), λευκοκυταρό-κλαστική αγγειόπδα | |
| Διαταραχές του αναπνευστικού συστήματος, του θύρακα και του μεσοθυρακίου | | Βρογχόσπασμος ¹² , αναπνευστική νόσος, θυρακικό άλγος, δύσπνοια, αυξημένης βήχας, ρνίντα | Ασθμά, αποφρακτική βρογχοκίτιδα, διαταραχή πνεύμονα, υπόβα | Διάμεση πνευμονοπόθεια ¹³ | Αναπνευστική ανεπάρκεια ¹⁴ | Διήρηση πνεύμονα |
| Διαταραχές του γαστρεντερικού συστήματος | Ναυτία | Έμετος, δάριόρρα, κοιλιακό άλγος, δυσφαγία, σπαστιότητα, δυσκολιάσια, δυστενεία, ανορέξια, ερεθισμός του λαιμού | Διάγκωση κοιλίας | | Γαστρενερική διάτρηση ¹⁵ | |
| Διαταραχές του δέρματος και του υπόδοριου ιστού | Κνησμός, εξάνθημα, “αλυπεκία | Κνιδωση, εφιδρώση, νυχτερινές εφιδρώσεις, διαταραχή δέρματος | | | Σοβαρές πομποιλυγάδες δερματικές αιτιολόστατες, σύνδρομο Stevens-Johnson ¹⁶ , τοξική επιδερμική νεφρολιψη (σύνδρομο Lyell) ¹⁷ | |
| Διαταραχές του μυοσκελετικού συστήματος και του συνδετικού ιστού | | Υπερτονία, μυαλγία, αρθραλγία, οσφαλγία, αυχεναλγία, άλγος | | | | |
| Διαταραχές των νεφρών και των ουροφόρων οδών | | | | | Νεφρική ανεπάρκεια ¹⁸ | |
| Γενικές διαταραχές και καταστάσεις της οδού χορήγησης | Πυρετός, φρίκιο, εξασθενιση, κεφαλαλγία | Πόνος από όγκο, έξαρκες, αισθητικα κακωσίες, σύνδρομο ψύχους, κόπωση, ρύγκη, “πολυυργαϊκή ανεπάρκεια” | Πόνος στη μητριά της έγκυως | | | |
| Παρακλινικές εξέτασης | Μειωμένα επίπεδα IgG | | | | | |

Ειναι χρήση της αναγεννησιακής αποδοχής Αλτόντας Ρόθι (καθώς οι αριθμοί), καθώς αυτήν την είναι γνωστή ως ^{2,2}. Από τη συμμετοχή Ρέσεντερς υπάρχει αριθμός αναδρομής (> Ρεφέρενς 2 Κανκερού Καρκίνου Τσικνώστη του National Cancer Institute). Αυτό δείχνει ότι με μια λίγη αύξηση συμμετοχής του παραπάνωθεν στην ιεραρχία στην Ελλάς.

¹ Η καθερόρο, η συχνότητα βασιστική σε αντιφασίες ομών των βαθμών (από ήπιες σε δύοφαρες), εκτός των ορών που είναι σημειωμένοι με + ή οπου ή συμπεριλαμβάνει επανεργοποίηση και πρωτογενείς λοιμώξεις. Η συγχνότητα βασίζεται σε σύγμα R-FC σε αισθενείς με υποτροπιά/ουσιαλθεκτική ΧΛ

² Βλέπε επίσης παράγραφο λοίμωξη παρακάτω

³ Βλέπε επίσης παράγραφο αιματολογικές ανεπιθύμητες ενέργειες παρακάτω.

⁴ βλέπε επίσης παραγράφο αντιρρίσεων σχετιζόμενων με εγκυστή. Σπανία αναφέρθηκαν περιστατικά με μοιραιά καταληγητική σημεία και συμπληγώματα κρανιακής νευροπαθείας. Εκδηλώθηκαν σε διάφορες στιγμές σε διάστημα αρκετών μηνών μετά την ολοκλήρωση της θεραπείας με rituximab.

⁶ παραπερήθηκε κυρίως σε ασθενείς με προηγούμενη καρδια-

| Πίνακας 4 Σύνοψη ανεπιθύμητων ενέργειών που αναφέρθηκαν σε κλινικές δοκιμές ή κατά τη διάρκεια της παρακολούθησης μετά από την κυκλοφορία του φαρμάκου που εμφανίστηκαν σε ασθενείς με ρευματοειδή αρθρίτιδα οι οποίοι έλιοβαν πίτυχιμα | | | | | | |
|---|---|---|--|--|---|-------------------------------------|
| Κατηγοριαλογικό σύστημα σύμφωνα με τη βάση δεδομένων MedDRA | Πολύ συχνές | Συχνές | Οχι συχνές | Σπάνιες | Πολύ σπάνιες | Μη γιατρικές |
| Λοιμώξεις και παραστώσεις | Λοιμώξη αινώρου αναπνευστικού συστήματος, ουραλοίωμα ¹ | Βρογχίτιδα, κολπίτιδα, γαστρεντερίτιδα, τριχοφυτία των ποδιών | | | ΠΠΙ, επανενεργοποίηση ηπατίτιδας B | Σοβαρή ιογενής λοιμωξί ¹ |
| Διαταραχές του αιμοποιητικού και του λεμφικού συστήματος | | Ουδέτεροπενία ² | | Όψιμη ουδέτεροπενία ³ | Αντίδραση ομοιότατη με ορονοστία | |
| Διαταραχές του ανοσοποιητικού συστήματος | Αντιδράσεις σχυτιζόμενες με την έγχυση ⁴ (υπερτραπή, ναυτίο, εξάνθημα, πυρεξία, κνημός, κνιθωστικό, ερεθίσμας του λαιμού, έξψη, υπόταση, ρινίτιδα, ριγή, ταυκαρδία, κόπωση, πόνος στοματοφρενγία, πεφερικό οίδημα, ερύθρωμα) | | Αντιδράσεις σχυτιζόμενες με την έγχυση ⁴ (γενεκευμένο οίδημα, βρογχοστρομός, συρμός, οδιόμα του λάρυγγα, σγηγευσματικό οίδημα, γενικευμένος κνημός, αναψυλωμάτικη, ανασύλακτοειδής αντίδραση) | | | |
| Διαταραχές του μεταθρισμού και της θρέψης | | Υπερχολητερολαιμία | | | | |
| Ψυχοτρικές διαταραχές | | Καταθλιψη, άγχος | | | | |
| Διαταραχές του νευρικού συστήματος | Κεφαλαλγία | Παρασθρητική, ηγκρωνία, ζάλη, ιαγαλγία | | | | |
| Καρδιακές διαταραχές | | | | Στηβάγη, καλπική μαρμαρυγή, καρδιακή ανεπάρκεια, έμφραγμα του μυοκαρδίου | | Καλπικός πτερυγισμός |
| Διαταραχές του γαστρεντερικού | | Δυστεψία, διάρροια, γαστροστοφαγική πολινθράμηση, εξέλωση του στόματος, άλγος άνω κοιλίας | | | | |
| Διαταραχές του δέρματος και του υποδόριου ιστού | | Αλυπτεκία | | | Τοξική επιδερμική νεκρόλυση (σύνδρομο Lyell), σύνδρομο Stevens-Johnson ⁵ | |
| Διαταραχές του μυοσκελετικού συστήματος και του συνδετικού ιστού | | Αρθραλγία / μυοσκελετικό άλγος, οστεοαρθρίτιδα, θυλακωτίδα | | | | |
| Παρακληνικές εξετάσεις | Μειωμένα επίπεδα IgM ⁶ | Μειωμένα επίπεδα IgG ⁷ | | | | |

| Κατηγοριαίο/γρανικό σύστημα σύμφωνα με τη βάση δεδουλών MedDRA | Πολι ουχνές | Συχνές | Όχι συχνές | Σπάνιες | Πολι οπάνιες | Μη γνωστές |
|--|-------------|--------|------------|---------|--------------|------------|
|--|-------------|--------|------------|---------|--------------|------------|

Πολλαπλοί κύκλοι αγωγής

Οι πλοποίαι κυριαρχείσαντα σχέτιζονται με μια παρούσα εικόνα ανεπιβαρυνθέντων ενέργειών του παραπήρημας μετά την πρώτη εκπομπή. Το παρόντο του συνολικού πλοπού πάντα παραπέμπεται στην παρούσα περίοδο, επιδειχνύεται τη PA και λοιπώς, οι αποτελέσματα πάντα παραπέμπονται σε μίαν της φεοδατίας. Περιγραφή επιλεγμένων

(παντρεύεται στον Πίνακα 4). Μεταξύ των 3189 ασθενών που έλαβαν rituximab, 1135 (36 %) εκδήλωσαν πρώιμη αρρενογένεση, επισενωμή ή άγρια λοιμωχία, οι οποίες ήταν πιο συχνές κατά

των σχετιζόμενων με την έγχυση αντιδράσεων (IRRs) μειώθηκε με τις επόμενες εγγυήσεις. Σε κλινικές δοκιμές λιγότερο

των οχημάτων με την εγκαύτη αντοράσεων (IIRS) πειστική με τις επιφέρενσες εγκαύτες, σε κλινικές ουκίρες λυγιστών σχετιζόμενων με την έγκυση (IRRs) στις κλινικές δοκιμές. Το ποσοστό των Βαθμού 3 κατά CTC συμβαμάτων, καθώς και

Σχετιζόμενα με την έγκυση (IRRs) στις κλινικές δοκίμες. Το ποσούτο των βαρύων CTC αυξάνεται μείωσε σημαντικά τη συγνότητα και τη σοβαρότητα των σχετιζόμενων με την έγκυση αντιδράσεων (IRRs).

μειώσε οι μανικά ή συχνότητα και την
ταχύτερης έγχυσης rituximab σε ασθενείς

ποτηρίου γηγενής ηγετικός πάθησε σε ουσία, με μεριμνή αρμόδιων, οι ουσίες, όπως μεριμνή εισαγόμενη αρμόδιων, οι οποίες δεν εργάζονται σύμφωνα με την έγκυη αντινόηση (Νίκαια κατά Η) παρακέντησε σε σύνολο 24 ώραν από την πρώτη παρατηρήσεις γηγενής επιτροπής να παρέσει γηγενής σύμφωνα με το παρόν παρατηρήσεις γηγενής επιτροπής.

Οι ασθενείς με ιστορικό αρρενοφυΐα, αντιδράσεις κατά την έγκυη διεύθυνση θεραπείας σε σύνολο 11 ημέραν σε ασθενείς που αποκλείστηκαν από την άνηψη στη ληφθαί. Η επίπτωση, οι τύποι και η σφραγίδωση των αγαπητών με την έγκυη αντινόησης (IRRs) ήταν σε υπομονέα που είχαν πλήρως αποτελέσματα. Το παρόν πρότασης ασθενείς συγχρημάτισμας με την έγκυη αντινόησης (IRRs), λογισμός σε οινοκάρδια μεταβολής λουκάνικων που ανεβρέθησαν από κλίνες δοκιμών περίπτωση 94 με 100 αναθετήσεις στους ασθενείς που ήταν άγνωστη με πιλώματα. Οι λουκάνικες που κυρίως περιήσαν πάρα πολλά βούτηρα και αφορούσαν λουκάνικα που ανεπιτύχησαν από τον ουρανούσιο τον ουρανούσιο. Η επίπτωση των λουκάνικων, οι οποίες πάντα σφραγίδωσαν ενδιαφέροντα γηγενής περίπτωση 4 από 100 ασθενετές. Το ποσοτό των σφραγίδων λουκάνικων δεν περιορίσθηκε συμπλοκή ασθενείς μεταξύ πολλαπλών κύκλων πιλώματων. Λογισμός που κατέτησε αναποτελέσματα συμπλοκής μεταξύ πολλαπλών κύκλων πιλώματων την περίοδο της πιλώματος λουκάνικων που ανεπιτύχησαν από την ουρανούσια περιοχή. Ενώ αναρριχήθηκε περισσότερα θανατόφυτρα προώπους πολιτισμούς λευκούς εργαλείων (ΠΠΑ) πατόντας πάνω την κυλούρα, έγινε αναρριχήθηκε συμπλοκής ογκών λουκάνικων σε πιλώματα. Ενώ αναρριχήθηκε περισσότερα θανατόφυτρα προώπους πολιτισμούς λευκούς εργαλείων (ΠΠΑ) πατόντας πάνω την κυλούρα, έγινε αναρριχήθηκε συμπλοκής ογκών λουκάνικων σε πιλώματα. Σε ασθενείς με Η-δρογκίδης λέμβων που λαμβάνουν πιλώματα σε αναρρώση με κυτταροπολιτική γηγενής βρεθαντία, έγιναν αναρριχήθηκε περιπτώσεις επανενεργοποίησης πιλώματος Β (βλέπε λέμβων μη-Hodgkin). Η σπουδαίωση περιήρθη της λουκάνικης από πιλώματος σε ηγετικό ανιόντα πιλώματα. Σε ασθενείς με ρευματοπολιτική αρρενοφυΐα και λέμβοις εκτίναξης αποδείχθηκαν σε ασθενείς που ήταν άγνωστη με πιλώματα πάνω την κυλούρα που παρατηρήθηκαν με πιλώματα. Τα ποσοτά των ασθενών με καρδιάνικες αποδέσεις (άλεις ή πορεία) δεν αυξήθηκαν με τους πολλαπλούς κύκλους βρεθαντίας. Νευρολογικά συμβάται έγιναν αναρριχήθηκαν συμβάται συνδρόμου οπίστης αναπτύσσεται εγκεφαλοπάθεια (Posterior Reversible Encephalopathy Syndrome/PRES) ιουνδρόμου απότισης αναπτύσσεται λευκοεγκεφαλοπάθεια (Reversible Posterior Leukoencephalopathy Syndrome/RPLS). Τα σημάτα και συμπτώματα συμπλοκήσαν προτιμώς διατροφή, κεφαλολύη, επιληπτικές κρίσεις και αλλοί της νοητικής κατάστασης, με η χρήση σχετικών περιοχών. Η διανοία των PRES/RPLS συμπλοκήσαν περιοχής της υποκεφαλής νόσου των ασθενών, τη υπέτριψη, η πιλώματος που ήταν πρόποδα και η ποδοπάτης σε βαρύτητα. Η υπερδευτερική παρατηρήσθηκε πάνω σε ασθενείς μετά τη χορήγηση του πιλώματα (βλ. παρόργα 4). Σε ελεγχόμενες με εικονικό φάρακο περιόδους των κλινικών μελετών, 0.9% (11/132) των ασθενών που ήταν πιλώματα και 0.27% (2/737) των ασθενών με εικονικό φάρακο εμφάνισαν σφραγίδων παρατηρήσθηκε πάνω σε βαρύτητα. Ουδετεροποιητικά συμβάται συμπλοκήσαν παρατηρήσθηκε μετά τη χορήγηση του πιλώματα (βλ. παρόργα 4). Σε ελεγχόμενες με εικονικό φάρακο περιόδους των κλινικών μελετών, 0.9% (11/132) των ασθενών που ήταν πιλώματα και 0.27% (2/737) των ασθενών με εικονικό φάρακο εμφάνισαν σφραγίδων παρατηρήσθηκε πάνω σε βαρύτητα. Ουδετεροποιητικά συμβάται συμπλοκήσαν παρατηρήσθηκε μετά τη χορήγηση του πιλώματα (βλ. παρόργα 4). Εγκαίρως από την παρατηρήση της γηγενής επιτροπής μετά την ανάπτυξη της χαρκής [G6 ή IGM (βλέπε παρόργα 4)]. Εγκαίρως από την παρατηρήση της γηγενής επιτροπής μετά την ανάπτυξη της χαρκής [G6 ή IGM (βλέπε παρόργα 4)]. Εγκαίρως από την παρατηρήση της γηγενής επιτροπής μετά την ανάπτυξη της χαρκής [G6 ή IGM (βλέπε παρόργα 4)].

Πίνακας 5 Ανεπιθύμητες ενέργειες (ADRs) που παρατηρήθηκαν στην Πίνακα 5 πάνω όπου οντιστούνται σφραγίδων σε διάφορες συνάντησης στην Κατηγορία Α που ήταν αναπτυγμένη σε πιλώματος ασθενείς που ήταν άγνωστη με πιλώματα. Οι συνέπειες της παρατηρήσεως των σε διάφορες συνάντησης στην Κατηγορία Α που ανεπιτύχησαν από την παρατηρήση της γηγενής επιτροπής σε ασθενείς που ήταν αναπτυγμένη σε πιλώματος ασθενείς που ήταν άγνωστη με πιλώματα.

Πίνακας 5 Ανεπιθύμητες ενέργειες (ADRs) που παρατηρήθηκαν στη Μέλτη 1 της GPA (Rita/Πίνακας Η99, σε μεγάλητη αποτύπωση) σε διάφορες συνάντησης στην Κατηγορία Α που ήταν αναπτυγμένη σε πιλώματος ασθενείς που ήταν άγνωστη με πιλώματα.

Πίνακας 5 Ανεπιθύμητες ενέργειες (ADRs) που παρατηρήθηκαν στη Μέλτη 5 πάνω όπου οντιστούνται σφραγίδων σε διάφορες συνάντησης στη Μέλτη 1 της GPA (Rita/Πίνακας Η99, σε μεγάλητη αποτύπωση) κατά τη διάρκεια της παρακολούθησης μετά την κυλούρα.

Πινακάς 5 Ανεπιθύμητες ενέργειες που παρατηρήθηκαν στους 6 μήνες, σε ποσοστό ≥ 5 % των ενιαίων ασθενών που ελάφιαν πτυχιαία στη Μελέτη 1 της GPA/MPA [Rituximab n=99, σε μεγαλύτερη συχνότητα από την ομάδα συγκρίσις] ή κατά τη διάρκεια της παρακολούθησης μετά την κυκλοφορία.

| Κατηγορία/οργανικό σύστημα σύμφωνα με τη βάση δεδουλεύνων MedDRA | | Συχνότητα |
|--|--|-----------|
| Ανεπιθύμητη ενέργεια | | |
| Λοιμώξεις και παρασιτώσεις | | |
| Ουρολοιμώξη | | 7% |
| Βρογχίτιδα | | 5% |
| Έρπης ζωστήρας | | 5% |
| Ρινοφαρυγγίτιδα | | 5% |
| Σοβαρή ιογενής λοιμωξή ¹ | | μη γνωστή |
| Διαταραχές του αιμοποιητικού και του λεμφικού συστήματος | | |
| Θραυσμόπενία | | 7% |
| Διαταραχές του ανοσοποιητικού συστήματος | | |
| Σύνδρομο απτελευθέρωσης κυτταροκινών | | 5% |
| Διαταραχές του μεταβολισμού και της θρέψης | | |
| Υπερκαλιαιμία | | 5% |
| Ψυχιατρικές διαταραχές | | |
| Άυτηνία | | 14% |
| Διαταραχές του νευρικού συστήματος | | |
| Ζάλη | | 10% |
| Τρόμος | | 10% |
| Αγγειακές διαταραχές | | |
| Υπέρτρωση | | 12% |
| Έξιμη | | 5% |
| Διαταραχές του αναπνευστικού συστήματος, του θύρακα και του μεσοθυρακίου | | |
| Βήχας | | 12% |
| Δύσπνοια | | 11% |
| Επιστάζη | | 11% |
| Ρινική συμφόρηση | | 6% |
| Διαταραχές του γαστρεντερικού | | |
| Διάρροια | | 18% |
| Δυστεψία | | 6% |
| Δυσκοιλότητα | | 5% |
| Διαταραχές του δέρματος και του υποδόριου ιστού | | |
| Ακμή | | 7% |
| Διαταραχές του μυοσκελετικού συστήματος και του συνδετικού ιστού | | |
| Μύκητισμα | | 18% |
| Αρθραλγία | | 15% |
| Οσφυαλγία | | 10% |
| Μύκητισμα | | 5% |
| Μυοσκελετικός πόνος | | 5% |
| Πόνος στα άκρα | | 5% |
| Γενικές διαταραχές και καταστάσεις της οδού χορήγησης | | |
| Περιφερικό οιδημα | | 16% |
| Παρακληνικές εξετάσεις | | |
| Μειωμένη αιμοσφαιρίνη | | 6% |

¹ Παραπομπής κατά την παρακολούθηση μετά την κυκλοφορία. Δείτε επίσης την παράνομο λοιμώξεις παρακάτω.

¹ Παρατηρήθηκε κατά την παρακολούθηση μετά την κυκλοφορία. Δείτε επίσης την παράγραφο Λοιμώξεις παρακάτω.

Θεραπεία συντήρησης σε ενήλικες (GPA/MPA Μελέτη 2) Στη Μελέτη 2 της GPA/MPA, συνολικά 57 ενήλικες ασθενείς με σοβαρή, ενεργό GPA και MPA έλαβαν θεραπεία με rituximab για συντήρηση της ύφεσης (βλέπε παράγραφο 5.1).

Πίνακας 6 Ανεπιθύμητες ενέργειες (ADRs) που παρατηρήθηκαν σε ποσοστό ≥ 5% των ενιλκών ασθενών που έλαβαν rituximab στη Μελέτη 2 της GPA/MPA (Rituximab n=57), και σε μεγαλύτερη συχνότητα από την ομάδα σύγκρισης, ή κατά τη διάρκεια της παρακολούθησης μετά την κυκλοφορία

| Κατηγοριαλόγων κό σύστημα σύμφωνα με τη βάση δεδομένων MedDRA Ανεπιθύμητη ενέργεια | | Συχνότητα |
|---|-----------|-----------|
| Λοιμώξεις και παρασπώσεις | | |
| Βρογχίτιδα | | 14% |
| Ρινίτιδα | | 5% |
| Σοβαρή ιανεγής λοιμωξή ¹ | μη γνωστή | |
| Διαταραχές του αναπνευστικού συστήματος, του θώρακα και του μεσοθιωρακίου | | |
| Δύσπνοια | | 9% |
| Διαταραχές του γαστρεντερικού | | |
| Διάρροια | | 7% |
| Γενικές διαταραχές και καταστάσεις της οδού χορήγησης | | |
| Πυρεξία | | 9% |
| Γριπώδης συνθρομή | | 5% |
| Περιφερικό οιδημα | | 5% |
| Κακώσεις, δηλητηρίασης και επιπλοκές θεραπευτικών χειρισμών | | |
| Αντιδράσεις αγειτόζμενες με την έγχυση ² | | 12% |

1. Στη Μελέτη 2 της PV, οι ADRs ορίστηκαν ως τα ανεπιθύμητα
Πινακάς 7 Ανεπιθύμητες ενέργειες σε ασθενείς με PV που έ

| Πινακος Ρ Αντιπροσωπειας ενημερωσης συνδεσεις με την πιο επιφαν παιχνιδια, απο τη μετει ιης Ρ + (εως το μήνα 24) και απο τη μετει ζ ιης Ρ + (εως την ημερα 32), η κατη παρακαλουσιωνη μετα την κυκλοφορια. | | | |
|--|---|---|-------------------------------------|
| Κατηγορια/οργανικό σύστημα σύμφωνα με τη βάση δεδομένων MedDRA | Πολύ συχνές | Συχνές | Μη γνωστές |
| Λοιμώξεις και παρασπώσεις | Λοιμώξη του ανύπερου αναπνευστικου συστήματος Λοιμώξη από ιό έρπητα Έρπη Ζωατήρας Στρωματικός έρπης Επιπερικύπιδος Ρινοφαρυγγίτιδα Καντινάση του στόματος Ουρολιμωξή | | Σαβαρή ιογενής λοιμωξή ¹ |
| Νεοπλάσματα καλοθή, κακοήθη και μη καθοριζόμενα (περιλαμβάνονται κύστεις και πολύποδες) | | Θήλωμα του δέρματος | |
| Ψυχιατρικές διαταραχές | Εμμένουσα κατοθλιπτική διαταραχή | Μείζων κατόθλιψη Ευερβεστότητη | |
| Διαταραχές του νευρικού συστήματος | Κεφαλαλγία | Ζόλη | |
| Καρδιακές διαταραχές | | Ταχυκαρδία | |
| Διαταραχές του γαστρεντερικού | | Άλγος άνω κολίας | |
| Διαταραχές του δέρματος και του υποδόριου ιστού | Αλωτεκία | Κυνηγός Κινδυνη Διαταραχή δέρματος | |
| Διαταραχές του μυοσκελετικού συστήματος, του συνδετικού ιστού και οστικές διαταραχές | | Μυοσκελετικός πόνος Αρθραλγία Οσφυαλγία | |
| Γενικές διαταραχές και καταστάσεις της οδού χορήγησης | | Κόπωση Εξασθενιση Πυρεξία | |
| Κακώσεις, δηλητηρίασης και επιπλοκές θεραπευτικών χειρισμών | Σχετιζόμενες με την έγχυση αντιρράσεις ² | | |

² Οι σχετιζόμενες με την έγχυση αντιδράσεις για την Μελέτη 1 της PV, περιελάμβαναν τα συμπτώματα που συλλέχθηκαν στην Μελέτη 1 της PV περιελάμβαναν κεφαλαινίες, ρύπο, υψηλή αρρωστιακή πίεση, γαυτία, έφασθείγιση και άλνος.

Την για περιήγησης εφαρμογή, μητρώο αρμόδιων περιοχής, εργασίας και αλογά. Τα συγκεκριμένα αρχεία που θα διαθέτεται στην έγκριση συμμόρια αντιδράσεως προσωπού δρου για τη Μέλετη 2 της ΠΥ ήταν η δύναμικα, το ερυθητικό, η υπεριδρώσια, η έξαρψη, η υπόταση/χαμηλή αρπτηριακή πίεση και το έξανθματικήντησμάδες έξανθμα.

Προσωπικό επιχειρηματικού συντηθύμιστου εγγονεύν. Αντιδράσεις συντηθύμισης με τρι