

Ulotka dołączona do opakowania: informacja dla użytkownika

Pemetrexed STADA, 25 mg/ml, koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji Pemetreksed

Należy uważnie zapoznać się z treścią ulotki przed zastosowaniem leku, ponieważ zawiera ona informacje ważne dla pacjenta.

- Należy zachować tę ulotkę, aby w razie potrzeby móc ją ponownie przeczytać.
- W razie jakiegokolwiek wątpliwości należy zwrócić się do lekarza, farmaceuty lub pielęgniarki.
- Lek ten przepisano ściśle określonej osobie. Nie należy go przekazywać innym. Lek może zaszkodzić innej osobie, nawet jeśli objawy jej choroby są takie same.
- Jeśli u pacjenta wystąpią jakiegokolwiek objawy niepożądane, w tym wszelkie objawy niepożądane niewymienione w tej ulotce, należy powiedzieć o tym lekarzowi, farmaceucie lub pielęgniarce. Patrz punkt 4.

Spis treści ulotki

1. Co to jest lek Pemetrexed STADA i w jakim celu się go stosuje
2. Informacje ważne przed zastosowaniem leku Pemetrexed STADA
3. Jak stosować lek Pemetrexed STADA
4. Możliwe działania niepożądane
5. Jak przechowywać lek Pemetrexed STADA
6. Zawartość opakowania i inne informacje

1. Co to jest lek Pemetrexed STADA i w jakim celu się go stosuje

Pemetrexed STADA to lek stosowany w leczeniu nowotworów złośliwych.

Pemetrexed STADA w skojarzeniu z innym lekiem przeciwnowotworowym, cisplatyną, stosuje się w leczeniu złośliwego międzybłoniaka opłucnej, rodzaju nowotworu atakującego błonę pokrywającą płuca, u pacjentów, którzy wcześniej nie byli poddani chemioterapii.

Pemetrexed STADA w skojarzeniu z cisplatyną stosuje się jako początkowe leczenie u pacjentów z rakiem płuca w stadium zaawansowanym.

Pemetrexed STADA może być przepisany pacjentom z rakiem płuca w stadium zaawansowanym, u których uzyskano odpowiedź na leczenie lub ich stan w dużej mierze pozostaje bez zmian po zastosowaniu chemioterapii początkowej.

Pemetrexed STADA stosuje się także w leczeniu pacjentów z rakiem płuca w stadium zaawansowanym, u których nastąpiła progresja choroby po zastosowaniu leczenia początkowego innymi chemioterapeutykami.

2. Informacje ważne przed zastosowaniem leku Pemetrexed STADA

Kiedy NIE stosować leku Pemetrexed STADA

- jeśli pacjent ma uczulenie na pemetreksed lub którykolwiek z pozostałych składników tego leku (wymienionych w punkcie 6);
- jeśli pacjentka karmi piersią. Należy zaprzestać karmienia piersią w okresie stosowania leku Pemetrexed STADA;
- u pacjentów, którzy niedawno zostali zaszczepieni lub mają zostać zaszczepieni przeciwko żółtej gorączce.

Ostrzeżenia i środki ostrożności

Przed rozpoczęciem przyjmowania leku Pemetrexed STADA, należy omówić to z lekarzem, farmaceutą lub pielęgniarką.

Pacjenci, u których występują lub występowały w przeszłości zaburzenia czynności nerek, powinni poinformować o tym lekarza lub farmaceutę w szpitalu, gdyż może to oznaczać konieczność rezygnacji ze stosowania leku Pemetrexed STADA.

Przed każdą infuzją personel medyczny pobierze od pacjenta próbki krwi w celu oceny, czy sprawność wątroby i nerek jest wystarczająca oraz czy we krwi jest odpowiednio dużo krwinek, by można było zastosować Pemetrexed STADA. W zależności od ogólnego stanu pacjenta oraz w przypadku nadmiernego obniżenia liczby krwinek lekarz może zmienić dawkę lub odłożyć podanie leku na później.

W przypadku, gdy pacjent jest równocześnie leczony cisplatyną, lekarz sprawdzi prawidłowość nawodnienia oraz zaleci właściwe leczenie w celu uniknięcia wymiotów.

Pacjenci, którzy byli lub będą poddawani radioterapii, powinni poinformować o tym lekarza, ponieważ może wystąpić wczesna lub opóźniona reakcja popromienna po zastosowaniu leku Pemetrexed STADA.

Pacjenci, którzy niedawno byli szczepieni, powinni poinformować o tym lekarza, ponieważ może to wywołać działania niepożądane w skojarzeniu z lekiem Pemetrexed STADA.

Pacjenci, u których występuje lub występowała choroba serca, powinni poinformować o tym lekarza.

W przypadku gromadzenia się płynu wokół płuc pacjenta lekarz może podjąć decyzję o wykonaniu zabiegu odprowadzenia płynu przed podaniem leku Pemetrexed STADA.

Dzieci i młodzież

Nie ma właściwego wskazania do stosowania leku Pemetrexed STADA u dzieci i młodzieży.

Pemetrexed STADA a inne leki

Należy poinformować lekarza, jeśli pacjent przyjmuje jakiegokolwiek leki przeciwbólowe lub przeciwzapalne (np. przeciwdziałające obrzękom), takie jak tzw. niesteroidowe leki przeciwzapalne (NLPZ), w tym także leki wydawane bez recepty (np. ibuprofen). Istnieje wiele rodzajów niesteroidowych leków przeciwzapalnych (NLPZ) o różnym czasie działania. W zależności od planowanej daty podania leku Pemetrexed STADA w infuzji i (lub) sprawności nerek pacjenta, lekarz udzieli informacji o tym, jakie leki można przyjmować i kiedy. W przypadku wątpliwości, czy przyjmowane leki należą do grupy niesteroidowych leków przeciwzapalnych (NLPZ), należy zapytać o to lekarza lub farmaceutę.

Należy powiedzieć lekarzowi lub farmaceucie o wszystkich lekach przyjmowanych przez pacjenta obecnie lub ostatnio a także o lekach, które pacjent planuje stosować.

Ciąża, karmienie piersią i wpływ na płodność

Ciąża

Kobiety, które są w ciąży lub planują ciążę, muszą poinformować o tym lekarza. Należy unikać stosowania leku Pemetrexed STADA w okresie ciąży. Lekarz informuje pacjentkę o potencjalnym ryzyku związanym ze stosowaniem leku podczas ciąży. Podczas stosowania leku Pemetrexed STADA kobiety muszą stosować skuteczną metodę antykoncepcji.

Karmienie piersią

Kobiety karmiące piersią powinny poinformować o tym lekarza. Podczas stosowania leku Pemetrexed STADA należy zaprzestać karmienia piersią.

Wpływ na płodność

Zaleca się, aby mężczyźni nie decydowali się na poczęcie dziecka podczas leczenia i w ciągu 6 miesięcy po zakończeniu przyjmowania leku Pemetrexed STADA oraz stosowali w tym czasie skuteczne metody antykoncepcji. W przypadku, gdyby mężczyzna chciał począć dziecko w trakcie stosowania leku Pemetrexed STADA lub w ciągu 6 miesięcy po zakończeniu leczenia, powinien zwrócić się o poradę do lekarza lub farmaceuty. Przed rozpoczęciem stosowania leku pacjenci mogą zwrócić się o poradę do instytucji zajmującej się przechowywaniem nasienia.

Prowadzenie pojazdów i obsługiwane maszyn

Pemetrexed STADA może powodować uczucie znużenia. Należy zachować ostrożność, prowadząc pojazdy i obsługując maszyny.

Lek Pemetrexed STADA zawiera sód

Lek ten zawiera 110,66 mg sodu (główny składnik gotowania / soli kuchennej) w każdej dawce (500 miligramów pemetreksedu na każdy metr kwadratowy powierzchni ciała). Jest to odpowiednik 5,53% zalecanego maksymalnego dziennego spożycia sodu przez osobę dorosłą.

3. Jak stosować lek Pemetrexed STADA

Zalecana dawka

Dawka leku Pemetrexed STADA wynosi 500 miligramów na każdy metr kwadratowy powierzchni ciała pacjenta. Powierzchnię ciała oblicza się na podstawie pomiaru wzrostu i masy ciała pacjenta. Dawkę leku ustala się w zależności od obliczonej w ten sposób powierzchni ciała. Możliwa jest zmiana dawki lub opóźnienie leczenia w zależności od wyników badania morfologii krwi i ogólnego stanu pacjenta.

Przed podaniem farmaceuta, pielęgniarka lub lekarz rozcieńczy Pemetrexed STADA w roztworze chlorku sodu do wstrzykiwań 9 mg/ml (0,9%).

Sposób podawania

Pemetrexed STADA zawsze podaje się w infuzji dożylniej w ciągu około 10 minut.

Czas podawania

Zazwyczaj infuzję wykonuje się co 3 tygodnie.

Stosowanie leku Pemetrexed STADA w połączeniu z cisplatyną

Lekarz lub farmaceuta obliczy dawkę na podstawie wzrostu i masy ciała pacjenta. Cisplatyna również jest podawana w infuzji dożylniej. Infuzja cisplatyny rozpoczyna się około 30 minut po zakończeniu infuzji leku Pemetrexed STADA i trwa około dwóch godzin.

Dodatkowe leki

Kortykosteroidy: lekarz przepisze steroidy w tabletkach (w dawce odpowiadającej 4 miligramom deksametazonu 2 razy na dobę), które należy przyjmować w dniu poprzedzającym przyjęcie leku Pemetrexed STADA, w dniu infuzji oraz następnego dnia. Leki te stosuje się, aby zmniejszyć częstość i nasilenie odczynów (zmian) skórnych, jakie mogą wystąpić podczas stosowania leków przeciwnowotworowych.

Suplementacja witamin:

- **Kwas foliowy**: lekarz przepisze kwas foliowy (witaminę) lub produkt multiwitaminowy zawierający kwas foliowy (350 – 1000 mikrogramów), który należy przyjmować doustnie raz na dobę w okresie stosowania leku Pemetrexed STADA. W ciągu siedmiu dni poprzedzających podanie pierwszej dawki leku Pemetrexed STADA należy przyjąć co najmniej pięć dawek kwasu foliowego. Kwas foliowy należy dalej przyjmować przez 21 dni po otrzymaniu ostatniej dawki leku Pemetrexed STADA.

- Witamina B₁₂: w tygodniu poprzedzającym podanie leku Pemetrexed STADA, a następnie w odstępach około 9 tygodni (co odpowiada trzem cyklom chemioterapii lekiem Pemetrexed STADA) pacjenci otrzymają także witaminę B₁₂ (1000 mikrogramów) we wstrzyknięciach. Podawanie witaminy B₁₂ i kwasu foliowego ma na celu zmniejszenie możliwych działań niepożądanych leków przeciwnowotworowych.

W razie jakichkolwiek dalszych wątpliwości związanych ze stosowaniem tego leku należy zwrócić się do lekarza lub farmaceuty.

4. Możliwe działania niepożądane

Jak każdy lek, lek ten może powodować działania niepożądane, chociaż nie u każdego one wystąpią.

Należy natychmiast powiadomić lekarza, jeśli wystąpi którykolwiek z poniższych objawów:

- gorączka lub zakażenie (częste): jeżeli występuje gorączka 38°C lub wyższa, poty lub inne objawy zakażenia (w związku z możliwością nadmiernego zmniejszenia liczby białych krwinek, co jest bardzo częstym objawem). Zakażenie (posocznica) może być ciężkie i może prowadzić do zgonu;
- ból w klatce piersiowej (częste) lub przyspieszenie pracy serca (niezbyt częste);
- ból, zaczerwienienie, obrzęki lub ranki w jamie ustnej (bardzo częste);
- reakcja alergiczna: wysypka (bardzo częste) lub uczucie palenia lub mrowienia (częste) albo gorączka (częste). W rzadkich przypadkach reakcje skórne mogą być ciężkie i prowadzić do zgonu. Należy powiadomić lekarza, w przypadku wystąpienia ciężkiej wysypki, swędzenia lub pęcherzy (objawy zespołu Stevensa-Johnsona lub martwicy toksyczno-rozplywnej naskórka);
- uczucie zmęczenia, zasłabnięcie, szybko występująca zadyszka lub bledność skóry (w związku z możliwością nadmiernego obniżenia stężenia hemoglobiny, co jest bardzo częstym objawem);
- krwawienia z dziąseł, nosa lub jamy ustnej lub inne krwawienie, którego nie można zatamować, czerwone lub różowe zabarwienie moczu, nieoczekiwane sińce na skórze (w związku z możliwością nadmiernego obniżenia liczby płytek krwi, co jest bardzo częstym objawem);
- nagła duszność, intensywny ból w klatce piersiowej lub kaszel z odkrztuszaniem płwociny z domieszką krwi (niezbyt częste) (mogą wskazywać na obecność zakrzepów krwi w naczyniach krwionośnych płuc).

Możliwe działania niepożądane po podaniu leku Pemetrexed STADA:

Bardzo częste (mogą dotyczyć więcej niż 1 na 10 osób)

- mała liczba białych krwinek;
- małe stężenie hemoglobiny (niedokrwistość);
- mała liczba płytek krwi;
- biegunka;
- wymioty;
- ból, zaczerwienienie, obrzęk lub owrzodzenie w jamie ustnej;
- nudności;
- utrata apetytu;
- zmęczenie;
- wysypka;
- wypadanie włosów;
- zaparcie;
- zaburzenia czucia;
- nerki: nieprawidłowe wyniki badania krwi.

Częste (mogą dotyczyć do 1 na 10 osób)

- reakcje uczuleniowe: wysypka lub uczucie palenia czy mrowienia;
- zakażenie, w tym posocznica;
- gorączka;

- odwodnienie;
- niewydolność nerek;
- podrażnienie skóry i swędzenie;
- ból w klatce piersiowej;
- osłabienie mięśni;
- zapalenie spojówek;
- dolegliwości żołądkowe;
- ból brzucha;
- zmiana odczuwania smaku;
- wątroba: nieprawidłowe wyniki badania krwi;
- łzawienie oczu.

Niezbýt częste (mogą dotyczyć do 1 na 100 osób)

- ostra niewydolność nerek;
- szybkie bicie serca;
- zapalenie błony śluzowej przelyku podczas jednoczesnego stosowania pemetreksedu i radioterapii;
- zapalenie okrężnicy (zapalenie błony śluzowej jelita grubego, któremu może towarzyszyć krwawienie z jelit lub odbytu);
- śródmiąższowe zapalenie płuc (bliznowacenie pęcherzyków płucnych);
- obrzęk (nadmiar płynu w tkance powodujący opuchliznę);
- u niektórych pacjentów odnotowano przypadki ataków serca, udarów lub „mini-udarów” podczas stosowania pemetreksedu, zazwyczaj w połączeniu z innymi lekami przeciwnowotworowymi;
- pancytopenia – zmniejszenie liczby krwinek białych, czerwonych i płytek krwi;
- popromienne zapalenie płuc (bliznowacenie pęcherzyków płucnych związane z radioterapią), które może wystąpić u pacjentów poddawanych radioterapii przed, w trakcie lub po stosowaniu pemetreksedu;
- zgłaszano ból, oziębienie i bledosc kończyn;
- zakrzepy krwi w naczyniach krwionośnych płuc (zatorowość płucna).

Rzadkie (mogą dotyczyć do 1 na 1000 osób)

- nawrót objawów popromiennych (wysypka podobna do ciężkiego oparzenia słonecznego). Może wystąpić na obszarze skóry, który w ciągu poprzedzających dni lub lat był poddany naświetlaniu;
- zmiany pęcherzowe (pęcherzowe choroby skóry), w tym zespół Stevensa-Johnsona i martwica toksyczno-rozpływna naskórka;
- niedokrwistość hemolityczna immunologiczna (przeciwciała powodujące niszczenie krwinek czerwonych)zapalenie wątroby;
- wstrząs anafilaktyczny (ciężka reakcja alergiczna).

Częstość nieznaną (częstość nie może być określona na podstawie dostępnych danych).

- Obrzęk kończyny dolnej z bólem i zaczerwienieniem
- Zwiększone wydalanie moczu
- Odczuwanie pragnienia i zwiększone picie wody
- Hipernatremia – zwiększone stężenie sodu we krwi.

Zgłaszanie działań niepożądanych

Jeśli wystąpią jakiegokolwiek objawy niepożądane, w tym wszelkie objawy niepożądane niewymienione w ulotce, należy powiedzieć o tym lekarzowi, farmaceucie lub pielęgniarce. Działania niepożądane można zgłaszać bezpośrednio do Departamentu Monitorowania Niepożądanych Działań Produktów Leczniczych Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych:

Al. Jerozolimskie 181C
02-222 Warszawa
Tel.: + 48 22 49 21 301
Faks: + 48 22 49 21 309

e-mail: ndl@urpl.gov.pl

Działania niepożądane można zgłaszać również podmiotowi odpowiedzialnemu.

Dzięki zgłaszaniu działań niepożądanych można będzie zgromadzić więcej informacji na temat bezpieczeństwa stosowania leku.

5. Jak przechowywać lek Pemetrexed STADA

Lek należy przechowywać w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.

Nie stosować tego leku po upływie terminu ważności zamieszczonego na pudełku lub fiolce. Termin ważności oznacza ostatni dzień podanego miesiąca.

Nieotwartą fiolkę należy przechowywać w lodówce (2°C – 8°C).

Nie zamrażać.

Po pierwszym otwarciu zużyć natychmiast.

Rozcieńczone roztwory: produkt należy użyć natychmiast. Gdy produkt przygotowany jest zgodnie z zaleceniami, wykazano trwałość chemiczną i fizyczną roztworów pemetreksedu do infuzji, przechowywanych do 72 godzin w lodówce (2°C – 8°C).

Rozwór jest przejrzysty, bezbarwny do żółtego lub zielonożółtego - barwa nie wpływa na jakość leku. Jeżeli w roztworze znajdują się widoczne cząstki stałe, leku nie należy podawać.

Ten lek jest przeznaczony do jednorazowego użycia. Wszelkie niewykorzystane resztki roztworu należy usunąć zgodnie z lokalnymi przepisami.

6. Zawartość opakowania i inne informacje

Co zawiera lek Pemetrexed STADA

- Substancją czynną leku jest pemetreksed.

Każdy ml koncentratu do sporządzania roztworu do infuzji zawiera 25 mg pemetreksedu (w postaci 30,21 mg pemetreksedu disodowego dwu i półwodnego).

Fiolka 4 ml zawiera 100 mg pemetreksedu (w postaci 120,83 mg pemetreksedu disodowego dwu i półwodnego).

Fiolka 20 ml zawiera 500 mg pemetreksedu (w postaci 604,13 mg pemetreksedu disodowego dwu i półwodnego).

- Pozostałe składniki to: mannitol, acetylocysteina, sodu wodorotlenek (do ustalenia pH), kwas solny (do ustalenia pH), woda do wstrzykiwań.

Przed podaniem lek należy dalej rozcieńczyć. Tę czynność wykona pracownik służby zdrowia.

Jak wygląda lek Pemetrexed STADA i co zawiera opakowanie

Ten lek ma postać koncentratu do sporządzania roztworu do infuzji.

Koncentrat jest roztworem przejrzystym, bezbarwnym do jasnożółtego albo jasnozielonożółtego. Koncentrat znajduje się w przezroczystej fiolce ze szkła typu I z korkiem typu I z gumy chlorobutylu/butylowej pokrytej fluoropolimerem i z aluminiowym kapslem typu snap-off.

Każda fiolka zawiera 25 mg/ml pemetreksedu.

Każde opakowanie zawiera 1 fiolkę po 4 ml lub 1 fiolkę po 20 ml.

Nie wszystkie wielkości opakowań muszą znajdować się w obrocie.

Podmiot odpowiedzialny i wytwórca

Podmiot odpowiedzialny

STADA Arzneimittel AG, Stadastrasse 2-18, 61118 Bad Vilbel, Niemcy

Wytwórca

STADA Arzneimittel AG, Stadastrasse 2-18, 61118 Bad Vilbel, Niemcy

STADAPHARM GmbH, Stadastrasse 2-18, 61118 Bad Vilbel, Niemcy

Ten produkt leczniczy jest dopuszczony do obrotu w krajach członkowskich Europejskiego Obszaru Gospodarczego pod następującymi nazwami:

Austria	Pemetrexed STADA 25 mg/ml Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung
Belgia	Pemetrexed EG 25 mg/ml concentraat voor oplossing voor infusie
Chorwacja	Pemetreksed STADA 25 mg/ml koncentrat za otopinu za infuziju
Czechy	Pemetrexed STADA 25 mg/ml koncentrát pro infuzní roztok
Dania	Pemetrexed STADA
Finlandia	Pemetrexed STADA
Francja	Pemetrexed EG 25 mg/ml, solution à diluer pour perfusion
Holandia	Pemetrexed CF 25 mg/ml, concentraat voor oplossing voor infusie
Irlandia	Pemetrexed Clonmel 25 mg/ml concentrate for solution for infusion
Luksemburg	Pemetrexed EG 25 mg/ml solution à diluer pour solution
Niemcy	Pemetrexed STADA 25 mg/ml Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung
Polska	Pemetrexed STADA
Rumunia	Pemetrexed STADA 25 mg/ml concentrat pentru soluție perfuzabilă
Słowacja	Pemetrexed Stada 25 mg/ml, infúzny koncentrát
Słowenia	Pemetreksed STADA 25 mg/ml koncentrat za raztopino za infundiranje
Szwecja	Pemetrexed STADA
Węgry	Pemetrexed Stada 25 mg/ml koncentrátum oldatos infúzióhoz
Wielka Brytania	Pemetrexed 25 mg/ml concentrate for solution for infusion
Włochy	Pemetrexed EG

Data ostatniej aktualizacji ulotki: 09.11.2018

Informacje przeznaczone wyłącznie dla fachowego personelu medycznego:

Instrukcje dotyczące stosowania, postępowania i usuwania

1. Rozcieńczanie pemetreksedu do roztworu do infuzji dożylniej należy prowadzić w warunkach aseptycznych.
2. Należy obliczyć wielkość dawki i liczbę fiolek produktu leczniczego Pemetrexed STADA, jaka będzie potrzebna. Każda fiolka zawiera nieco więcej leku niż podano na opakowaniu, co ułatwia pobranie pożądanej objętości.
3. Odpowiednią objętość roztworu pemetreksedu należy dalej rozcieńczyć do objętości 100 ml z użyciem roztworu chlorku sodu do wstrzykiwań 9 mg/ml (0,9 %), niezawierającego substancji konserwujących. Lek należy podawać w infuzji dożylniej w ciągu 10 minut.
4. Roztwory pemetreksedu do infuzji przygotowane w opisany powyżej sposób nie wykazują niezgodności z zestawami do przetoczeń oraz workami do infuzji, których wewnętrzna warstwa jest wykonana z polichlorku winylu i poliolefin.

5. Przed pozajelitowym podaniem produktu leczniczego roztwór należy obejrzeć w celu wykrycia ewentualnych cząstek stałych i zmian barwy. Jeżeli w roztworze znajdują się widoczne cząstki stałe, leku nie należy podawać.
6. Wykazano trwałość fizyczną i chemiczną sporządzonych roztworów do infuzji przechowywanych w temperaturze od 2°C do 8°C przez 72 godziny. Z mikrobiologicznego punktu widzenia produkt należy wykorzystać bezpośrednio po sporządzeniu. Jeżeli produkt nie zostanie natychmiast zużyty, odpowiedzialność za okres przechowywania i warunki przechowywania przed użyciem ponosi użytkownik. Roztwór należy przechowywać w temperaturze 2°C do 8°C nie dłużej niż 24 godziny, chyba że został przygotowany w kontrolowanych i zwalidowanych aseptycznych warunkach.
7. Roztwory pemetreksedu są przeznaczone do jednorazowego wykorzystania. Wszelkie niewykorzystane resztki produktu leczniczego lub jego odpady należy usunąć zgodnie z lokalnymi przepisami.

Środki ostrożności przy przygotowywaniu i podawaniu leku: tak jak w przypadku innych potencjalnie toksycznych leków przeciwnowotworowych należy zachować ostrożność podczas kontaktu z lekiem i przygotowywania roztworów pemetreksedu do infuzji. Zaleca się używanie rękawic. W przypadku zetknięcia się roztworu pemetreksedu ze skórą należy natychmiast i dokładnie umyć skórę wodą z mydłem. W przypadku kontaktu roztworu pemetreksedu z błonami śluzowymi należy dokładnie spłukać wodą obszar kontaktu. Pemetreksed nie powoduje tworzenia się pęcherzy. Nie jest znana swoista odtrutka w sytuacji, gdy doszło do podania pemetreksedu poza naczynie. Zgłoszono nieliczne przypadki podania pemetreksedu poza naczynie, które nie zostały ocenione przez badaczy jako poważne. W przypadku wynaczynienia należy postępować zgodnie z obowiązującymi zasadami, tak jak w przypadku wynaczynienia innych substancji niepowodujących powstawania pęcherzy.