

PoxClin®

CoolMousse

DLA DZIECI CHORYCH NA OSPE WIEETRZNĄ

- Szybko łagodzi świąd
- Przynosi natychmiastowy efekt chłodzący i kojący
- Pomaga zapobiegać powstawaniu blizn, które mogą być następstwem drapania
- Zawiera naturalne składniki

Należy przeczytać uważnie ulotkę informacyjną przed użyciem preparatu PoxClin® CoolMousse. Nie wyrzucać ulotki. W przypadku jakichkolwiek pytań lub wątpliwości należy zwrócić się do lekarza lub farmaceuty. Więcej informacji na temat preparatu oraz treść ulotki informacyjnej można uzyskać na stronie: www.poxclin.pl.

SPIS TREŚCI NINIEJSZEJ ULOTKI

- W jakim celu stosuje się preparat PoxClin® CoolMousse?
- Co zawiera opakowanie PoxClin® CoolMousse?
- Co to jest ospa wietrzna?
- Jak można rozpoznać ospę wietrzną?
- Jaki jest mechanizm działania preparatu PoxClin® CoolMousse?
- Co należy wiedzieć przed zastosowaniem preparatu PoxClin® CoolMousse?
- Czy ospa wietrzna jest niebezpieczna?
- Kiedy należy zgłosić się do lekarza?
- Kiedy i jak należy stosować preparat PoxClin® CoolMousse?
- Co zawiera dozownik o pojemności 100 ml?
- Jak należy przechowywać preparat PoxClin® CoolMousse?
- Ostrzeżenia.
- Informacje kontaktowe.

W jakim celu stosuje się preparat PoxClin® CoolMousse?

Preparat PoxClin® CoolMousse stosuje się w celu szybkiego złagodzenia podrażnienia, świądu i nadwrażliwości towarzyszących ospie wietrznej.

Co zawiera opakowanie PoxClin® CoolMousse?

- Pojemnik z pianką zawierający 100 ml preparatu PoxClin® CoolMousse
- Ulotkę informacyjną

Co to jest ospa wietrzna?

Ospa wietrzna jest ostrą chorobą zakaźną, wywołowaną przez wirus varicella i zazwyczaj występuje u małych dzieci. Choroba ta charakteryzuje się występowaniem gorączki i swędzących czerwonych plamek, pojawiających się zwykle najpierw na klatce piersiowej i tułowiu, a następnie rozprzestrzeniających się skupiskami po całym ciele. Czerwone plamki przekształcają się w małe pęcherzyki, które w ciągu tygodnia, po wyschnięciu, tworzą strupki. Drapanie zmienionej chorobowo skóry, może prowadzić do zakażenia, spowodowanego kolonizacją bakterii.

Jak można rozpoznać ospę wietrzną?

Pierwszym widocznym objawem ospy wietrznej jest zazwyczaj wysypka skórna, jednak u niektórych osób 24 godziny przed pojawieniem się czerwonych plamek, występuje zmęczenie i gorączka. Gdy pojawią się zmiany skórne (w postaci czerwonych plamek i pęcherzyków), zwykle towarzyszy im gorączka, bóle brzucha i ogólne uczucie zmęczenia oraz osłabienia trwające kilka dni. „Wysypka” zwykle pojawia się w postaci płaskich czerwonych plamek, które następnie wypuklają się i przypominają małe przyszcze.

Plamki przekształcają się w małe pęcherzyki, przypominające kropelki wody na czerwonym tle. Pęcherzyki te można łatwo zdrapać, mogą też pękać samodzielnie i przekształcać się w strupki, czasami w ciągu kilku godzin od wystąpienia. Na tym etapie świąd może być dość intensywny, co wymaga chęć drapania. Zdrapywanie pęcherzyków i pozostawienie ich bez zabezpieczenia zwiększa ryzyko zakażenia bakterieryjnego. Strupki, (jeżeli nie zostaną zdrapane) odpadają w ciągu 9 - 13 dni.

Jaki jest mechanizm działania preparatu PoxClin® CoolMousse?

Pianka PoxClin® CoolMousse zawiera uzyskiwany z aloesu zwyczajnego, opatentowany kompleks ZQR hamujący rozwój bakterii. Kompleks ZQR blokuje receptory bakterii tworząc fizyczną barierę między nimi i skórą. Utworzona przez kompleks ZQR bariera, zapobiega kolonizacji bakterii na skórze i rozwojowi zakażenia. Zmniejsza ryzyko infekcji bakterieryjnej, preparat PoxClin® CoolMousse wspomaga naturalny proces gojenia skóry i pomaga zapobiegać powstawaniu blizn.

Powstawanie blizn może być skutkiem drapania w reakcji na świąd wywołany zakażeniem. Preparat PoxClin® CoolMousse dodatkowo przynosi natychmiastowy efekt chłodzenia skóry. Parowanie pianki ze skóry powoduje działanie chłodzące, przyspieszane przez Laureth-9, znajdujący się w składzie preparatu. Ochłodzenie skóry łagodzi świąd i podrażnienie, zmniejszając tym samym odruch drapania i zapobiega ewentualnemu dalszemu uszkodzeniu skóry.

Składniki:

Woda, żel z Aloe barbadensis, krosopolimer galaktoarabinianu i kwasu poliglukuronowego*, betaina, Laureth-9, PEG-40 uwodniony olej rycynowy, gliceryna, sól sodowa winianu kokoglukozdu, laurynian poligliceryny-10, fenoksytanol z etyloheksylogliceryną, pantenol, etyloheksylogliceryna, alantoina, wyciąg z ziela lawendy, wyciąg z kwiatów rumianku, kwas cytrynowy, wodorotlenek sodu. *ZQR

Co należy wiedzieć przed zastosowaniem preparatu PoxClin® CoolMousse?

Preparat PoxClin® CoolMousse nie zawiera żadnych drażniących ani toksycznych substancji chemicznych i jest bezpieczny dla skóry dzieci. Nie stwierdzono działań niepożądanych związanych ze stosowaniem preparatu PoxClin® CoolMousse. Należy unikać kontaktu pianki z oczami. Przed pierwszym użyciem konieczne może być 2-3-krotne naciśnięcie pompki dozownika, zanim pojawi się pianka. Nie stwierdzono interakcji preparatu PoxClin® CoolMousse z innymi lekami ani przeciwwskazań do stosowania.

Czy ospa wietrzna jest niebezpieczna?

Ospa wietrzna i jej objawy na ogół nie są niebezpieczne. Ciężkie powikłania, takie jak zakażenia skóry, zapalenie płuc i gorączka, chociaż występują rzadko to należy traktować je poważnie. W przypadku zaobserwowania takich objawów należy skonsultować się z lekarzem.

Kiedy należy zgłosić się do lekarza?

Do lekarza należy zgłosić się, jeśli u dziecka wystąpi gorączka, wysypka rozprzestrzeni się na oczy, skóra wokół plamek stanie się obrzękła, bolesna lub intensywnie czerwona. Nie należy podawać kwasu acetylosalicylowego dzieciom chorującym na ospę wietrzną. Należy zasięgnąć porady lekarskiej także w przypadku wątpliwości, czy dziecko choruje na ospę wietrzną.

Kiedy i jak należy stosować preparat PoxClin® CoolMousse?

PoxClin® CoolMousse należy stosować co najmniej trzy razy dziennie lub każdorazowo gdy istnieje potrzeba złagodzenia dolegliwości. Aby zwiększyć efekt chłodzący preparatu PoxClin® CoolMousse, można go przechowywać w lodówce.

• W przypadku stosowania na większych powierzchniach skóry zmienionej chorobowo przez ospę wietrzną:

Delikatnie rozprowadzić preparat na skórze. Parowanie pianki spowoduje natychmiastowy efekt chłodzenia.

• Zapobieganie powstawaniu blizn:

Zaleca się nakładanie pianki każdorazowo, gdy konieczne jest złagodzenie dolegliwości (np. za każdym razem, gdy dziecko zmienia ubranie).



Preparat PoxClin® CoolMousse można stosować do łagodzenia dolegliwości na dużych powierzchniach skóry zmienionych chorobowo przez ospę wietrzną.

Zawartość dozownika o pojemności 100 ml:

Dozownik zawiera 100 ml pianki PoxClin® CoolMousse. Głównym składnikiem jest kompleks ZQR, który pomaga zabezpieczyć skórę i łagodzi jej podrażnienia. Uśmierza świąd i wspomaga naturalny proces gojenia skóry. Preparat zawiera wyciągi z lawendy i rumianku, które nadają delikatny i przyjemny zapach.

Jak należy przechowywać preparat PoxClin® CoolMousse?

Preparat należy przechowywać w suchym i chłodnym miejscu. Nie stosować po upływie daty ważności umieszczonej na dozowniku i na opakowaniu. Preparat PoxClin® CoolMousse należy stosować maksymalnie przez 30 kolejnych dni, co zwykle obejmuje cały okres leczenia.

Ostrzeżenia:

- Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- W przypadku dostania się preparatu PoxClin® CoolMousse do oczu należy je przepłukać dużą ilością czystej wody. Jeżeli podrażnienie będzie się utrzymywać, należy skonsultować się z lekarzem.
- Należy zgłosić się do lekarza, jeśli u dziecka wystąpi gorączka, wysypka rozprzestrzeni się na oczy, skóra wokół plamek stanie się obrzękła, bolesna lub intensywnie czerwona. Nie należy podawać kwasu acetylosalicylowego dzieciom chorującym na ospę wietrzną.

Dodatkowe informacje są dostępne na stronie internetowej: www.poxclin.pl

Wytwórca:
 YouMedical
YouMedical B.V.
Rijnsburgstraat 9-11
1059 AT Amsterdam
Holandia

Dystrybutor:
 Vitamed
Pharmaceuticals
VITAMED
ul. Ostrowskiego 24
97-213 Smarkdzwice
www.vitamed.pl
www.vitamedive.pl



Informacji na temat preparatu udziela dystrybutor.

07787120_13E1