

ASCOFER 200 mg, 50 tabletek

cena: 10,99 PLN



Opis słownikowy

Postać	tabletki
Producent	ESPEFA
Rodzaj rejestracji	lek OTC
Zastosowanie	uzupełnienie żelaza

Opis produktu

ASCOFER 200 mg - działanie:

uzupełnianie niedoborów żelaza w organizmie. Niedobory żelaza mogą zaburzać wytwarzanie czerwonych krwinek i oddychanie tkanek, poprzez zmniejszenie ilości białek przenoszących i zużywających tlen (hemoglobina i mioglobina).

ASCOFER 200 mg - wskazania:

stany niedoboru żelaza związane z utratą krwi; stany zwiększonego zapotrzebowania organizmu na żelazo (u dzieci w czasie intensywnego wzrostu, w czasie ciąży i karmienia piersią), stany związane z zaburzeniami wchłaniania lub z dietą zawierającą za mało żelaza

ASCOFER 200 mg - skład:

1 tabletkę powlekana zawiera 200 mg żelaza (II) glukonianu, co odpowiada 23,2 mg jonów żelaza.; substancje pomocnicze: kwas askorbowy, talk, skrobia ziemniaczana, kwas stearynowy, glikol propylenowy oraz powłoczka Aqua-Polish P red o składzie: hypromeloza, hydroksypropyloceluloza, makrogol, triglicerydy nasyconych kwasów tłuszczowych o średniej długości łańcucha, talk, tytanu dwutlenek (E171), czerwień Allura AC, lak (E 129), żelaza tlenek czarny (E 172), żelaza tlenek czerwony E 172).

ASCOFER 200 mg - dawkowanie:

dorośli - leczniczo zwykle 2 tabletki powlekane trzy razy na dobę w czasie jedzenia lub po posiłku; w znacznych niedoborach 2 tabletki powlekane 4 razy na dobę; zapobiegawczo około 60 mg żelaza (3 tabletki powlekane) na dobę w dawkach podzielonych. Leczniczo u dzieci w wieku powyżej 3 lat - 4 mg do 6 mg żelaza na kg masy ciała na dobę w dawkach podzielonych; zapobiegawczo - 2 mg na kg masy ciała na dobę w dawkach podzielonych.

ASCOFER 200 mg - przeciwwskazania:

uczulenie na substancję czynną lub którykolwiek z pozostałych składników tego leku; choroby krwi: hemosyderoza, hemochromatoza (dziedziczne choroby cechujące się wzmożonym wchłanianiem oraz nadmiernym odkładaniem żelaza w narządach wewnętrznych), niedokrwistość hemolityczna (obniżenie ilości erytrocytów z powodu skrócenia czasu ich życia) i aplastyczna (obniżenie ilości erytrocytów, leukocytów i trombocytów wskutek niewydolności szpiku kostnego), choroby rozrostowe (nowotwory krwi)

To jest lek. Dla bezpieczeństwa stosuj go zgodnie z ulotką dołączoną do opakowania i tylko wtedy, gdy jest to konieczne. W przypadku wątpliwości skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą.