

Hyperherba, 330 mg tabletki, 90 szt, Labofarm



Cena: 29,99 zł

Opis słownikowy

Marka	Hyperherba
Postać	tabletki
Producent	Labofarm
Rejestracja	Lek bez recepty
Substancja czynna	Dziurawiec

Opis produktu

Informacje podstawowe Hyperherba, 330 mg tabletki, 90 szt, Labofarm

Hyperherba to produkt leczniczy do stosowania w celu łagodzenia występujących przejściowo objawów wyczerpania psychicznego.

Skład Hyperherba, 330 mg tabletki, 90 szt, Labofarm

Substancja czynną jest ziele dziurawca (*Hypericum perforatum*).

Każda tabletki zawiera 330 mg *Hypericum perforatum* L., herba (ziela dziurawca).

Substancje pomocnicze: krzemionka koloidalna bezwodna, skrobia ziemniaczana.

Działanie Hyperherba, 330 mg tabletki, 90 szt, Labofarm

Ziele dziurawca zawiera związki o działaniu przeciwdepresyjnym.

Wskazania Hyperherba, 330 mg tabletki, 90 szt, Labofarm

Lek tradycyjnie stosowany w celu łagodzenia występujących przejściowo objawów wyczerpania psychicznego.

Dawkowanie Hyperherba, 330 mg tabletki, 90 szt, Labofarm

Ten lek należy zawsze stosować dokładnie tak, jak to opisano w ulotce dla pacjenta lub według zaleceń lekarza lub farmaceuty. W razie wątpliwości należy zwrócić się do lekarza lub farmaceuty.

Dorośli: 1 tabletka 3 razy na dobę. Preparat popić wystarczającą ilością wody.

Jeżeli objawy utrzymują się po 2 tygodniach stosowania leku, należy skonsultować się z lekarzem.

Przeciwwskazania Hyperherba, 330 mg tabletki, 90 szt, Labofarm

Nie należy stosować leku w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek składnik produktu.

Informacje dodatkowe Hyperherba, 330 mg tabletki, 90 szt, Labofarm

Osoby o jasnej karnacji, po ekspozycji na intensywne światło słoneczne, mogą reagować nasilonymi objawami imitującymi oparzenia słoneczne. Nie zaleca się bezpośredniej ekspozycji na światło słoneczne w czasie stosowania preparatu. Po znacznym przedawkowaniu, pacjent powinien być chroniony przed działaniem promieni słonecznych i innych źródeł światła UV przez okres 1-2 tygodni.

Przechowywać w zamkniętym opakowaniu, w temperaturze nie wyższej niż 25°C, w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.

Stosowanie innych leków

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

Istnieje prawdopodobieństwo interakcji powodujące zmniejszenie skuteczności działania następujących leków: cyklosporyny, doustnych leków przeciwkrzepliwych (warfaryna), leków przeciwpadaczkowych (barbiturany, benzodiazepina, karbamazepina), antagonistów wapnia (nifedipina), doustnych hormonalnych leków antykoncepcyjnych (krwawienia międzymiesiączkowe), przeciwnowotworowych (etopozyd, amsakryna, irinotekan), przeciwwirusowych (inhibitory odwrotnej transkryptazy – nevirapina, inhibitory proteaz – indinawir), statyn, hormonów tarczycy (lewotyroksyny), takrolimusu, teofiliny, narkotycznych leków przeciwbólowych (metadon), chlorzoksazonu, omeprazolu, leków przeciwdepresyjnych (amitryptylina), digoksyny. Stosowanie ziela dziurawca może nasilać działania niepożądane niektórych leków: kwasu aminolewulinowego (fototoksyczność), tolbutamidu (hipoglikemia), buspironu i fenfluraminy (zespół serotoninowy), leków przeciwdepresyjnych (fluwoksamina, paroksetyna – hamujące wychwyty zwrotny serotoniny oraz nefazodon i wenlafaksyna).

Ciąża i karmienie piersią

Jeśli pacjentka jest w ciąży lub karmi piersią, przypuszcza, że może być w ciąży lub gdy planuje mieć dziecko powinna poradzić się lekarza lub farmaceuty przed zastosowaniem tego leku.

Stosowanie w okresie ciąży i laktacji nie jest zalecane.

Stosowanie leku u dzieci i młodzieży

Nie zaleca się stosowania leku poniżej 18 roku życia.