

Abilify 15 mg 28 tabletek

Nasza cena: 8,16 zł

Opis słownikowy

| | |
|-------------------|--|
| Dawka | 15 MG |
| Opakowanie | *28 |
| Postać | Tabletki |
| Producent | OTSUKA PHARMACEUTICAL EUROPE LTD WIELKA BRYTANIA [GB] |
| Rejestracja | Lek na receptę |
| Substancja czynna | ARIPIPRAZOLUM |

Opis produktu

Opis

Abilify 15 mg, 28 tabletek

Wskazania Abilify 15 mg 28 tabletek:

Produkt leczniczy Abilify jest wskazany do leczenia schizofrenii u dorosłych i u młodzieży w wieku 15 lat i starszej.

Dawkowanie:

Schizofrenia: zalecana dawka początkowa Abilify to 10 lub 15 mg/dobę z dawką podtrzymującą 15 mg/dobę. Preparat jest skuteczny w dawkach 10-30 mg/dobę. Maks. dawka dobową nie powinna przekraczać 30 mg.

Skład:

1 tabletki Abilify zawiera 15 mg aripiprazolu.

Przeciwwskazania Abilify:

Nadwrażliwość na substancję czynną lub na którąkolwiek substancję pomocniczą.

Działania niepożądane:

Często: zaburzenia pozapiramidowe, akatyzyja, drżenie, zawroty głowy, senność, uspokojenie, bóle głowy, nieostre widzenie, niestrawność, wymioty, nudności, zaparcia, zwiększone wydzielanie śliny, zmęczenie, niepokój (zwłaszcza ruchowy), bezsenność, lęk.

Niezbyt często: tachykardia, ortostatyczne spadki ciśnienia krwi, depresja. Do innych działań niepożądanych należą: późne dyskinezy, napady drgawek, działania niepożądane dotyczące krążenia mózgowego i zwiększona śmiertelność u pacjentów w podeszłym wieku z demencją; zwiększona aktywność fosfokinazy kreatynowej, zwiększenie stężenia glukozy we krwi, wahania stężenia glukozy we krwi, zwiększenie stężenia glikolizowanej hemoglobiny; wydłużenie odstępu QT, komorowe zaburzenia rytmu, nagła niewyjaśniona śmierć, zatrzymanie akcji serca, torsades de pointes, bradykardia; leukopenia, neutropenia, trombocytopenia; zaburzenia mowy, złośliwy zespół neuroleptyczny (NMS), drgawki typu grand mal; skurcz części ustnej gardła, skurcz krtani, zachyłkowe zapalenie płuc; zapalenie trzustki, dysfagia, dyskomfort w obrębie jamy brzusznej, dyskomfort o obrębie żołądka, biegunka; nietrzymanie moczu, zatrzymanie moczu; wysypka, reakcje fotoalergiczne, łysienie, nadmierne pocenie się; rozpad mięśni poprzecznie prążkowanych (rabdomioliza), bóle mięśniowe, sztywność; hiperglikemia, cukrzyca, kwasica ketonowa w przebiegu cukrzycy, śpiączka cukrzycowa; zwiększenie masy ciała, zmniejszenie masy ciała, anoreksja, hiponatremia; omdlenia, nadciśnienie, zdarzenie zakrzepowo-zatorowe; zaburzenia regulacji temperatury ciała (np. hipotermia, gorączka), bóle w klatce piersiowej, obrzęk obwodowy; reakcje alergiczne, (np. reakcja anafilaktyczna, obrzęk naczynioruchowy w tym obrzmienie języka, obrzęk języka, obrzęk twarzy, świąd lub pokrzywka); żółtaczka, zapalenie wątroby, zwiększona aktywność aminotransferazy alaninowej (AlAT), aminotransferazy asparaginianowej (AspAT), gammaglutamylotranspeptydazy (GGTP), zwiększenie aktywności fosfatazy alkalicznej; priapizm; nadmierne pobudzenie, nerwowość; próby samobójcze, myśli samobójcze i dokonane samobójstwa.

Powyższe dane mają charakter informacyjny i nie mogą zastąpić przeczytania ulotki leku ani wizyty u lekarza. Pełny wykaz informacji dotyczących stosowania leku znajduje się na ulotce produktu, dlatego zawsze przed użyciem zapoznaj się z treścią ulotki dołączonej do opakowania bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy lek niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu lub zdrowiu.