

Informace pro partnery pacientek v reprodukčním věku užívajících přípravek Volibris 5 mg (Volibris 10 mg)

Tento leták přináší informace a rady, které je nutno dodržovat při léčbě přípravkem Volibris. Pečlivě si jej přečtěte a uchovejte pro případ budoucí potřeby.

Vaší partnerce byl předepsán přípravek Volibris.

Svým ošetřujícím lékařem byla poučena o způsobu jeho užívání, možných nežádoucích účincích a nutných opatřeních při léčbě přípravkem Volibris.

Vy, jako její partner, byste měl být též obeznámen s některými důležitými informacemi a opatřeními týkajícími se léčby přípravkem Volibris.

Přípravek Volibris může způsobit závažné vrozené vady nenarozeného dítěte, které bylo počato před léčbou, v průběhu léčby, nebo v průběhu jednoho měsíce po ukončení léčby.

Z tohoto důvodu nesmí ženy užívat přípravek Volibris pokud neužívají účinnou antikoncepci, mají v úmyslu otěhotnět nebo jsou již těhotné.

Pokud je pravděpodobné, že Vaše partnerka může otěhotnět, oba musíte zajistit používání spolehlivého způsobu zabránění početí (antikoncepce) po dobu užívání přípravku Volibris a dále po dobu jednoho měsíce po ukončení léčby přípravkem Volibris.

Pro více informací o vhodném a účinném způsobu antikoncepce se obraťte na lékaře.

Pokud u Vaší partnerky dojde k vynechání menstruace, nebo pokud byste se mohli domnívat, že může být těhotná, ihned o této skutečnosti informujte jejího ošetřujícího lékaře – specialistu.

Pokud Vy nebo Vaše partnerka uvažujete o dítěti, poradte se s jejím ošetřujícím lékařem – specialistou o možných rizicích.

Pokud máte jakékoli další otázky týkající se rizik a předcházení otěhotnění, promluvte si s ošetřujícím lékařem Vaší partnerky.

Reference: SPC Volibris

Tento materiál byl připraven na základě požadavku SUKLu a European Medicines Agency. EMA [online]. © 1995-2013 EMA [cit. 2013-8-20]. Volibris – Podmínky nebo omezení s ohledem na bezpečné a účinné používání. Dostupné z: http://www.ema.europa.eu/docs/cs_CZ/document_library/EPAR_-_Product_Information/human/000839/WC500053065.pdf.