

Implantowany neurostymulator (INS) Percept™ PC model B35200

Ważne informacje dla pacjentów dotyczące kardiowersji

Niniejsze informacje dotyczą pacjentów, którym wszczepiono urządzenie Percept PC INS model B35200.

Pacjenci powinni poinformować wszystkich swoich lekarzy i pracowników medycznych, że mają wszczepiony system DBS (*Przewodnik dotyczący terapii DBS firmy Medtronic dla pacjentów, strona 24*).

Niektóre procedury mogą mieć wpływ na działanie urządzenia INS Percept PC DBS, w tym kardiowersja elektryczna, która jest procedurą wykonywaną przez kardiologa. Kardiowersja elektryczna może uszkodzić INS Percept PC.

Jeśli pacjenci wymagają kardiowersji elektrycznej, powinni poinformować swoich lekarzy i pracowników medycznych o potencjalnym uszkodzeniu urządzenia INS Percept PC oraz poinstruować dostawcę kardiowersji, aby skontaktował się z gabinetem neurologicznym prowadzącym pacjenta. Pacjenci powinni poświęcić czas na omówienie alternatywnych rozwiązań z lekarzami, aby uzyskać odpowiedzi na wszystkie pytania.

Co zrobić, gdy pacjent wymaga kardiowersji elektrycznej?

Jeśli pacjent wymaga kardiowersji, przed wykonaniem jakiegokolwiek zabiegu będzie miał konsultację z kardiologiem. Kardiolog omówi procedurę, ryzyko, alternatywy, możliwe powikłania i oczekiwany wynik. Jednakże kardiolog może nie być świadomy ryzyka, że kardiowersja może spowodować uszkodzenie urządzenia INS Percept PC. Jeśli kardiolog poinformuje pacjenta, że wymaga on zabiegu kardiowersji, pacjent powinien poinformować swojego kardiologa, że ma wszczepione urządzenie INS Percept PC (B35200) i poprosić kardiologa o skontaktowanie się z gabinetem neurologa prowadzącego pacjenta w celu uzyskania informacji o potencjalnym wpływie kardiowersji na wszczepione urządzenie INS Percept PC.

Jak kardiowersja elektryczna może uszkodzić INS Percept PC?

Kardiowersja elektryczna może spowodować uszkodzenia elektryczne INS Percept PC. Jeżeli INS przestanie reagować po zabiegu kardiowersji, nie można go ponownie włączyć. INS Percept PC nie może być kontrolowany ani przez lekarza, ani przez programistę pacjenta, a terapia stymulacyjna nie jest przywracana. Ze względu na uszkodzenie INS Percept PC, konieczna jest operacja zastępcza w celu przywrócenia terapii.

Czy ma to wpływ na modele INS Activa™?

W wyniku wyszukiwania zdarzeń dotyczących produktów od 01.01.2018 do 09.09.2021 nie wykryto żadnych zgłoszeń tego problemu w urządzeniach model 37601 Activa™ PC, model 37612 Activa™ RC ani model 37602 i 37603 Activa™ SC.