

	<ul style="list-style-type: none"> u pacjentów >50 r.ż. bez wpływu na ich subiektywne postrzeganie/odczucia dotyczące jakości snu; brak obserwacji co do wpływu tolterodyny na fazę REM w przebiegu terapii długoterminowej, u pojedynczych osób z zaburzeniami pamięci opisano przypadki dezorientacji i majaczenia po tolterodynie - zazwyczaj o charakterze przejściowym, które ustąpiły po zakończeniu terapii,
Solifenacyna	<ul style="list-style-type: none"> dobra tolerancja leczenia u pacjentów +65, skąpe dane dotyczące wpływu terapii na funkcję OUN, brak wpływu pojedynczej dawki 10 mg na funkcje poznawcze pacjentów (n=12, wiek: 65-76 lat); brak danych dla leczenia długotrwałego, brak danych potwierdzających/negujących wpływ terapii solifenacyną na sen i czynność elektryczną mózgu u starszych pacjentów,
Darifenacyna	<ul style="list-style-type: none"> dobra tolerancja leczenia u osób starszych, rzadkie działania niepożądane związane z czynnością OUN, neutralny wpływ na funkcje poznawcze,
Fesoterodyna	<ul style="list-style-type: none"> brak wiarygodnych badań oceniających wpływ fesoterodyny na funkcje poznawcze u osób starszych, teoretycznie: niskie ryzyko powikłań ze strony OUN podczas terapii fesoterodyną, słabsze przechodzenie aktywnego metabolitu (5-HMT) przez barierę krew-mózg, stabilne stężenie leku w surowicy krwi u pacjentów z zaburzeniami funkcji wątroby,
Trospium	<ul style="list-style-type: none"> czwartorzędowa amina o słaby przenikaniu przez barierę krew mózg, dobrze tolerowana przez osoby starsze - rzadkie działania niepożądane dotyczące OUN przy dawkach nie przekraczających 360 mg/dobę, nie odnotowano niekorzystnego wpływu terapii (60 mg/dobę, postać ER) na funkcję OUN (oceniało: zawroty głowy, senność, zaburzenia pamięci, zaburzenia wzroku), stężenie leku w płynie mózgowo-rdzeniowym <40 pg/ml - próg detekcji (dawka 60 mg/dobę/10 dni terapii postacią ER), brak wpływu terapii na potrzebę snu w godzinach porannych/popołudniowych, fazę REM oraz wartość prognozy czuwania (alertness level), brak wpływu terapii na czynność elektryczną OUN (EEG), trospium nie jest metabolizowane przez CYP450 - niskie ryzyko interakcji lekowych u osób w podeszłym wieku leczonych z powodu innych schorzeń,

Aktualnie nie dysponujemy wiarygodnymi badaniami porównującymi inne cholinergiki pod kątem ich negatywnego wpływu na funkcje poznawcze u ludzi. Fakt ten nie pozwala na wysnucie jednoznacznych wniosków co do ryzyka wystąpienia bądź nasilenia zaburzeń ośrodkowego układu nerwowego w przebiegu leczenia antycholinergicznego, czy też na wybór optymalnej formy terapii nadreaktyw-

ści pęcherza w grupie starszych pacjentów z demencją. Z tego powodu wytyczne towarzystw naukowych dotyczące leczenia OAB rekomendują monitorowanie funkcji poznawczej OUN pacjentów w przebiegu terapii antymuskarynowej.

Piśmiennictwo u autora

Badanie urodynamiczne w województwie podkarpackim

W najnowszym numerze prezentujemy Państwu listę pracowni urodynamicznych z województwa podkarpackiego. Według zebranych danych (stan na 06.2012) w województwie podkarpackim badanie urodynamiczne wykonuje obecnie 6 placówek. Biorąc pod uwagę gęstość zaludnienia w województwie (2 mln 99 tys. mieszkańców) na jedną pracownię przypada ok. 350 tys. pacjentów. Porównując obecne dane ze statystykami sprzed czterech lat (kiedy po raz pierwszy analizowaliśmy sytuację w wo-

jewództwie), liczba pracowni urodynamicznych podwoiła się.

Pełny wykaz placówek wykonujących badania urodynamiczne na terenie całego kraju dostępny jest na stronie internetowej www.ntm.pl.

W razie jakichkolwiek sugestii dotyczących uzupełnienia prezentowanej listy pracowni urodynamicznych w poszczególnych województwach prosimy o kontakt na adres mailowy: ntm@ntm.pl.

Krosno

1. Wojewódzki Szpital Podkarpacki im. Jana Pawła II; 38-400 Krosno, ul. Korczyńska 57
2. Przychodnia S.A.-MED., Poradnia urologiczna; 38-400 Krosno, ul. Hutnicza 20

Rzeszów

1. Szpital Wojewódzki Nr 2 - Oddział Chirurgii Dziecięcej; 35-301 Rzeszów, ul. Lwowska 30

2. Wojewódzki Zespół Specjalistyczny; 35-310 Rzeszów, ul. Warzywna 3

Sanok

Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Sanoku; 38-500 Sanok, ul. 800-lecia 26

Stalowa Wola

Powiatowy Szpital Specjalistyczny w Stalowej Woli; 37-450 Stalowa Wola, ul. Staszica 4

Źródło: opracowanie własne na podstawie informacji uzyskanych w placówkach oraz danych zamieszczonych na ich stronach internetowych