

# Kategoryzacja produktów wchłaniających

Anna Sulka

Nietrzymanie moczu powoduje znaczne obniżenie komfortu życia. W wyniku choroby następuje wycofanie z pracy zawodowej, rezygnacja z kontaktów towarzyskich, podróży czy aktywnego wypoczynku. Dlatego też proces leczenia powinien uwzględniać nie tylko diagnostykę i odpowiednią terapię, ale także środki, które zapewnią choremu możliwość pełnego uczestnictwa w życiu społecznym. Eksperti Światowej Organizacji Zdrowia obradujący w ramach spotkań International Consultation On Incontinence rekomendują środki absorpcyjne w zachowawczym leczeniu nietrzymania moczu jako uznaną metodę poprawy jakości życia osób z NTM

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 29 sierpnia 2009 r. w sprawie świadczeń gwarantowanych z zakresu zaopatrzenia w wyroby medyczne będące przedmiotami ortopedycznymi oraz środki pomocnicze określa m.in. kategorie świadczeń zdrowotnych rzeczowych, które są współfinansowane ze środków publicznych. W ramach wykazu refundowanych środków pomocniczych

w Polsce dostępne są cztery rodzaje produktów dla osób z NTM: wkłady anatomiczne, pieluchy anatomiczne, pieluchomajtki i podkłady. Nasze prawo nie reguluje jednak kwestii kryteriów, jakie powinny spełniać poszczególne artykuły chłonne aby mogły zostać zakwalifikowane do danej kategorii. W gruncie rzeczy obowiązujące przepisy nie uwzględniają mechanizmów kontroli jakości, które ograniczałyby proceder rejestracji produktów nie spełniających norm gwarantujących skuteczne wchłanianie moczu, a tym samym zabezpieczenie przed powikłaniami.

Podpaski mimo, że są zbliżone wyglądem do wkładów anatomicznych mają całkowicie inne przeznaczenie. Są przystosowane do chłonięcia krwi, która ma inne właściwości niż moczu i wchłania się powoli. Środki higieniczne dedykowane pacjentom z NTM muszą być wykonane z odpowiednich materiałów chłonących – pulpy celulozowej. Powinny zawierać specjalny absorbent zamieniający moczu w żel. Dodatkowo powinny również zapobiegać powstawaniu nieprzyjemnego zapachu.

Międzynarodowa Organizacja Normalizacyjna ustanowiła normy chłonności dla różnych kategorii produktów. Wymóg przestrzegania normy ISO przez producentów środków higienicznych dostępnych w ramach refundacji byłby gwarancją zachowania odpowiedniej, wysokiej jakości produktów. ISO 11948-1 jest ustandaryzowaną metodą badania chłonności wyrobów absorpcyjnych. Analizy przeprowadzane są kilkustopniowo, zgodnie z wyznaczonymi procedurami, co daje możliwość wiarygodnego porównania chłonności poszczególnych wyrobów. Zgodnie z normą absorpcja całkowita wkładu anatomicznego wynosi 300 ml – 500 ml, pieluchy anatomicznej – 500 ml natomiast pieluchomajtki – 1300 ml. Obowiązujące przepisy dopuszczają dowolność w wyborze rodzaju produktu. W ten sposób budżet NFZ zostaje obciążony stałą kwotą bez względu na stan zdrowia pacjenta. Odpowiednia kategoryzacja produktów powiązana ze stopniem nietrzymania moczu mogłaby nie tylko poprawić jakość życia ale również zredukować wydatki NFZ. ■

## PRACOWNIE URODYNAMICZNE

# Badanie urodynamiczne – woj. lubelskie

Anna Sulka

W bieżącym numerze Kwartalnika NTM przedstawiamy listę placówek, w których można wykonać badanie urodynamiczne na terenie województwa lubelskiego. We wspomnianym regionie pełne badanie urodynamiczne wykonuje dziewięć placówek. Mając na uwadze zaludnienie województwa (2 182 tys. mieszkańców) na jedną pracownię przypada ponad 242 tys. pacjentów. Oznacza to, że Lubelszczyzna jest w czołówce pod względem dostępności diagnostyki nietrzymania moczu. Sytuacja w województwie lubelskim, na przestrzeni ostatnich czterech lat uległa znacznej poprawie – liczba placówek wzrosła niemal dwukrotnie. W następnym numerze Kwartalnika zaprezentujemy wykaz placówek wykonujących pełne badanie urodynamiczne w województwie łódzkim. Na bieżąco uaktualniamy również wykaz pracowni z pozostałych regionów. Pełna lista placówek wykonujących badania urodynamiczne na terenie całego kraju dostępna jest na stronie internetowej [www.ntm.pl](http://www.ntm.pl).

Jeśli mają Państwo jakiegokolwiek sugestie dotyczące listy pracowni urodynamicznych w poszczególnych województwach prosimy o kontakt na adres mailowy: [ntm@ntm.pl](mailto:ntm@ntm.pl)

### Lublin

1. Dziecięcy Szpital Kliniczny im. prof. A. Gębali – Klinika Nefrologii Dziecięcej; 20-093 Lublin ul. Chodźki 2
2. NZOZ „CenterMed Lublin” Przychodnia Specjalistyczna; 20-044 Lublin, ul. Weteranów 46
3. Szpital Kliniczny Nr 1 UM w Lublinie – I Katedra i Klinika Ginekologii; 20-081 Lublin, ul. Staszica 16
4. Szpital Kliniczny Nr 4 UM w Lublinie – Klinika Ginekologii Operacyjnej; 20-090 Lublin, ul. Jaczewskiego 8
5. Szpital Kliniczny Nr 4 UM w Lublinie – Klinika Urologii i Onkologii Urologicznej; 20-090 Lublin, ul. Jaczewskiego 8
6. Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Stefana Kardynała Wyszyńskiego;

- 20-718 Lublin, Al. Kraśnicka 100  
7. Wschodnie Centrum Diagnostyczno-Zabiegowe Top-Medical;  
20-601 Lublin, Tomasz Zana 29/XII  
8. Okręgowy Szpital Kolejowy SP ZOZ;  
20-468 Lublin, Kruczkowskiego 21

### Zamość

1. Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II; 22-400 Zamość, ul. Jana Pawła II 10

Pracownie urodynamiczne

