

# ZESTAWIENIE PRZEPISÓW dotyczących środków odurzających i psychotropowych - w zakresie obowiązującym apteki

## I. - Zasady prowadzenia ksiąg kontroli środków odurzających i psychotropowych

Przepisy prawne odnoszące się do tego rozdziału:

- Rozporządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 21 września 1985 r. w sprawie środków odurzających i psychotropowych oraz nadzoru nad tymi środkami (Dz.U. Nr 53, poz. 275).

1. Apteka obowiązana jest prowadzić książkę kontroli środków odurzających i psychotropowych grup: I-N, I-P i II-P.
2. Książka kontroli środków odurzających i psychotropowych, zwana dalej książką kontroli, powinna być przesnurowana i ponumerowana. Książka ta powinna być oparafkaowana przez terenowy organ nadzoru farmaceutycznego.
3. W książce kontroli należy notować:
  - 1) w pozycjach przychodowych:
    - a) datę otrzymania zakupionych albo przyrządzonych we własnym laboratorium środków odurzających,
    - b) skąd je otrzymano (nazwa i adres dostawcy, numer i data rachunku),
    - c) ilość otrzymanych albo przyrządzonych we własnym laboratorium środków odurzających;
  - 2) w pozycjach rozchodowych:
    - a) datę wydania,
    - b) podstawę wydania (nazwisko lekarza),
    - c) kolejny numer dowodu (recepty),
    - d) imię i nazwisko chorego lub właściciela zwierzęcia ewentualnie nazwę przetworu, do którego przygotowania zużyto środek odurzający,
    - e) ilość wydaną na receptę lub zapotrzebowanie, ewentualnie ilość zużytą na prócz w własnym laboratorium;
  - 3) saldo;
  - 4) w uwagach: numery recept na środki odurzające i psychotropowe.
4. Wpisów w książce kontroli, dotyczących każdego rodzaju środka odurzającego i psychotropowego, należy dokonywać na oddzielnej karcie książki kontroli w dniu dokonania obrotu.
5. Wszelkie dowody dotyczące wyrobu, przerobu i obrotu środkami odurzającymi i psychotropowymi oraz książki kontroli tych środków należy przechowywać w lokalu apteki pod zamknięciem przez okres trzech lat licząc od końca roku kalendarzowego, w którym dokonano ostatniej czynności, chyba że obowiązek przechowywania tych dowodów i ksiąg przez dłuższy okres wynika z innych przepisów.
6. W przypadku likwidacji apteki przed upływem czasu określonego w ustępie poprzednim dowody i książki należy przekazać do terenowego organu nadzoru farmaceutycznego.

## II - Wykaz środków odurzających i psychotropowych

Przepisy prawne odnoszące się do tego rozdziału:

- Rozporządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 21 września 1985 r. w sprawie środków

odurzających i psychotropowych oraz nadzoru nad tymi środkami (Dz.U. Nr 53, poz. 275).

-- Rozporządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 8 grudnia 1989 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie środków odurzających i psychotropowych oraz nadzoru nad tymi środkami (Dz.U. Nr 70, poz. 420).

Środki odurzające i psychotropowe dzieli się na grupy zależnie od ich szkodliwości dla zdrowia i zakresu kontroli. Przepisy dotyczące środków odurzających i psychotropowych stosuje się także do preparatów tych środków.

Środki odurzające dzieli się na grupy I-N, II-N, III-N i IV-N. Do środków odurzających grupy III-N zaliczone są preparaty, które z uwagi na swój skład stwarzają tylko nikłe ryzyko powstania zależności w trakcie ich stosowania i z których nie mogą w prosty sposób zostać odzyskane zawarte w nich substancje uzależniające. Do środków odurzających grupy IV-N zaliczone są środki odurzające wyodrębnione z grupy I-N, wykazujące szczególnie niebezpieczne właściwości dla zdrowia i stwarzające duże ryzyko powstania zależności oraz nieprzydatne w leczeniu.

### Środki odurzające grupy I-N

<i>Międzynarodowe nazwy zalecane</i>	<i>Inne nazwy</i>
Acetorfina	
Acetylmotadol	Acetylu-alfa-metylofentanył
Alliloprodyna	
Alfaacetylmotadol	
Alfamoprodyna	
Alfamotadol	
Alfaprodyna	Alfa-metylofentanył
Alfentanył	
Anilerydyna	
Benzetydyna	
Benzylomorfina	
Betacetylmotadol	
Betameprodyna	
Betamotadol	
Betaprodyna	
Bezytramid	
Dezomorfina	
Dekstromoramid	
Diampromid	Palfium
Dietylotiambuten	
Difenoksyna	
Dihydromorfina	
Dimenoksadol	
Dimeseptanol	
Dimetylotiambuten	
Difenoksylat	
Dipipanon	
Drochbanol	
Ekgonina (a także jej estry i inne pochodne, które można przetworzyć na ekgoninę i kokainę)	
Etylametylotiambuten	
Etionitazen	
Etorfina	