

На допомогу практичним працівникам

© Колектив авторів, 1991

УДК 615.457.012.004.4

В. Г. ГУНЬКО, І. М. ПЕРЦЕВ, Л. Д. ШЕВЧЕНКО

ЛІКАРСЬКІ ЗАСОБИ ПІД АВТОРСЬКИМИ ТА УМОВНИМИ НАЗВАМИ

Харківський державний фармацевтичний інститут

Повідомлення I

Мікстури

Прописи, що використовуються в медичній практиці під умовними назвами або за прізвищем автора, мають різноманітні модифікації і з цієї причини хворі можуть одержувати ліки різного зовнішнього виду й ефективності. Раціональні з точки зору фармакотерапії, вони інколи містять несумісні речовини або є утрудненими з точки зору фармацевтичної технології. Для підвищення якості й усунення несумісностей при приготуванні ліків за цими прописами наводимо склад, технологію і використання найпоширеніших у практиці аптек республіки ліків під авторськими назвами.

Мікстура Бехтерєва

Склад

Кодеїну (або кодеїну фосфату) 0,12—0,2 (0,16—0,2)

Настою трави горицвіту з 6,0—200 мл
Натрію броміду 6,0

Технологія. Настій трави горицвіту весняного виготовляють згідно з вказівками ДФ СРСР. Настій ділять на дві частини: в одній розчиняють кодеїн (або кодеїну фосфат), а в другій — натрію бромід. Розчин проціджають у склянку для відпуску.

Використовують як седативний засіб.

Мікстура Бродського

Склад

Фенобарбіталу 0,8

Кодеїну 0,4

Меркузалу 2 мл

Натрію тетраборату 1,0

Кальцію хлориду 15,0

Настойки м'яти 3 краплі

Води очищеної 200 мл

Технологія. В 170 мл гарячої води послідовно розчиняють кодеїн, фенобарбітал, натрію тетраборат. Після повного розчинення й охолодження розчин проціджають у склянку для відпуску, додають

30 мл 50% розчину кальцію хлориду, 2 мл меркузала, настойку м'яти.

Використовують як заспокійливий і сноторвний засіб.

Мікстура Бінге

Склад

Кодеїну фосфату

Етилморфіну гідрохлориду по 0,05

Натрію броміду

Калію броміду по 0,2

Амонію хлориду

Хлоралгідрату по 1,5

Води очищеної 300 мл

Технологія. В 280 мл води розчиняють кодеїну фосфат, етилморфіну гідрохлориду, амонію бромід, хлоралгідрат, проціджають у склянку для відпуску, додають 10 мл 20% розчину натрію броміду, 10 мл 20% розчину калію броміду, збовтують.

Використовують як заспокійливий і сноторвний засіб.

Мікстура Войцеховського

Склад

Фенобарбіталу 0,3

Кодеїну 0,12

Амідопірину 3,0

Настою кореневища з корінням валеріани з 12,0—200 мл

Натрію броміду 6,0

Технологія. Готують настій кореневища з корінням валеріани. Одержану витяжку ділять на дві частини, у першій розчиняють амідопірин, фенобарбітал, натрію бромід, у другій — кодеїн. Обидва розчини проціджають у склянку для відпуску.

Седативний засіб. Використовується для обезболювання пологів.

Мікстура Гращенко

Склад

Фенобарбіталу

№ 1 № 2

0,2 0,2

Натрію броміду

4,0 6,0

Хлоралгідрату

4,0 10,0

Настойки валеріани

10 мл 5 мл

Води очищеної

200 мл до 200 мл

Технологія. У 180 мл (для складу № 2 160 мл) води розчиняють хлоралгідрат, проціджають у склянку для відпуску, додають 20 мл (30 мл) 20% розчину натрію броміду і розчин фенобарбіталу в настійці валеріани.

Використовують як седативний засіб.

Мікстура Карманової

Склад

Кодеїну 0,2
Адонізиду 5 мл
Натрію броміду 8,0
Кальцію хлориду 10,0
Води очищеної 200 мл

Технологія. В 140 мл води розчиняють 0,2 г кодеїну, проціджають у склянку для відпуску. Туди ж відмірюють 20 мл 50% розчину кальцію хлориду, 40 мл 20% розчину натрію броміду, 5 мл адонізиду і збовтують.

Використовують при різних формах епілепсії.

Мікстура Кватера

Склад

Настою кореневища з корінням валеріани 10,0 і листа м'яти з 4,0 — 200 мл
Амідолірину 0,6
Кофеїну-бензоату натрію 0,4
Натрію броміду 3,0
Магнію сульфату 0,8

Технологія. Готують настій кореня валеріани і листків м'яти (в одній інфундирці). У настої розчиняють амідолірин, після охолодження — кофеїн-бензоат натрію, натрію бромід. Магнію сульфат розчиняють, розтираючи його з частиною настою у ступці. Розчин проціджають у склянку для відпуску.

Використовується при клімактеричному синдромі, неврозах.

Мікстура Ландау

Склад

Розчину натрію броміду з 6,0—200 мл
Хлоралгідрату 1,0
Настойки валеріани 10 мл

Технологія. В 170 мл води очищеної розчиняють 1 г хлоралгідрату, проціджають у склянку для відпуску, додають 30 мл 20% розчину натрію броміду і настойку валеріани.

Використовують як седативний засіб.

Мікстура Образцова

Склад

Екстракту беладонни 0,15
Гексаметилентетраміну 4,0
Натрію саліцилату 6,0
Гліцерину 30,0
Води м'ятної 60 мл
Води очищеної 120 мл

Технологія. У склянку для відпуску відмірюють 20 мл води, 40 мл 10% розчину гексаметилентетраміну, 60 мл 10% розчину натрію саліцилату, 0,3 г розчину густого екстракту беладонни (краплями).

Склянку разом з речовинами тарують; зважують 30 г гліцерину і в останню чергу додають 60 мл води м'ятної.

Використовують при запаленні жовчного міхура.

Мікстура Павлова

Склад

Кофеїну-бензоату натрію 0,5
Натрію броміду 1,0
Води очищеної 200 мл

Технологія. У склянку для відпуску відмірюють 190 мл води очищеної, 5 мл 10% розчину кофеїну-бензоату натрію і 5 мл 20% розчину натрію броміду.

Використовують як седативний засіб.

Мікстура Попова

Склад

Фенобарбіталу 0,4
Спирту етилового 20,0
Води очищеної 200 мл

Технологія. У склянку для відпуску відмірюють воду і додають спиртовий розчин фенобарбіталу.

Використовують як сноторвний засіб при алкогольних психозах.

Мікстура Равкіна

Склад

	№ 1	№ 2
Настою трави собачої кропиви з 12,0 —	200 мл	200 мл
Барбіталу натрію	2,0	3,0
Натрію броміду	3,0	5,0

Технологія. Готують настій трави собачої кропиви, в охолодженному настої послідовно розчиняють барбітал натрію і натрію бромід. Одержану мікстуру старанно проціджають у склянку для відпуску.

Використовують як седативний засіб.

Мікстура Смоленського

Склад

Настою кореневища з корінням валеріани з 8,0—200 мл
Амідопірину
Барбіталу натрію
Натрію броміду по 3,0

Технологія. Готують настій з кореневища і коріння валеріани. У тотовому теплому настої розчиняють амідопірин, а після охолодження — барбітал натрію і натрію бромід. Проціджують у склянку для відпуску.

Використовують як заспокійливий і снотворний засіб.

Мікстура Трапезникова

Склад

Хлоралгідрату
Натрію броміду по 4,0
Настойки валеріани 10 мл
Води очищеної 250 мл

Технологія. У прописаній кількості води розчиняють натрію бромід і хлоралгідрат, проціджують у склянку для відпуску. В останню чергу додають настойку валеріани. Використовують як седативний засіб.

Мікстура Шарко

Склад I

Кодеїну фосфату 0,2
Настою кореневищ з корінням валеріани 6,0—200 мл
Натрію броміду 6,0

Склад II

Кодеїну фосфату 0,5
Розчину натрію броміду з 4,0—180 мл
Настойки валеріани
Настойки конвалії по 10,0

Технологія. Готують настій валеріани, який потім ділять на дві частини. В одній частині розчиняють кодеїну фосфат, а в другій — натрію бромід.

Одержані розчини старанно процидують у склянку для відпуску (склад I).

У частині води розчиняють кодеїну фосфат, у другій частині — натрію бромід, одержані розчини зливають і старано проціджують, додають настойки конвалії і валеріани (склад II).

Використовують як седативний засіб.

Мікстура Шмідта

Склад

Настою кореневищ з корінням валеріани з 4,0—200 мл
Кофеїну-бензоату натрію 0,2
Натрію броміду 2,0

Технологія. Готують настій валеріани. В охолодженному настої розчиняють кофеїну-бензоат натрію, натрію бромід.

Одержану мікстуру проціджують у склянку для відпуску.

Використовують як седативний засіб при неврозах.