

ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ
ЖУРНАЛ

(Окремий відбиток)

6

ВИДАВНИЦТВО
«ЗДОРОВ'Я»

1971

вітамін А і гідрокортизон. У тварин, яким вводили вітамін А і гідрокортизон на фоні експериментального гіпотиреозу, розщілини були знайдені у 84%. У контролі і у тварин, які одержували тільки 6 МТУ, ніяких локальних дефектів піднебіння не виявлено.

У піддослідних тварин визначали вагу щитовидної залози. Середня вага залози у тварин, які одержували 6 МТУ, була 79 г при 15,4 г в контролі. У тварин, які одержували 6 МТУ і вітамін А з гідрокортизоном, вага щитовидної залози збільшувалася до 36,7 г.

Середня кількість плодів в інтактній і гіпотиреоїдній групах становила 8,2. В щурів, які одержували тератогенні агенти, кількість плодів була дещо меншою і становила 7,5. Різниці у вазі контрольних плодів і плодів з вродженими розщілинами піднебіння не було виявлено.

ВИСНОВКИ

1. Введення вітаміну А і гідрокортизону на 13 і 14 дні вагітності білим щурам супроводжується порушенням формування піднебіння у плодів.

2. Тератогенна дія вітаміну А і гідрокортизону на фоні експериментального гіпотиреозу материнського організму виражена значно сильніше, ніж у тварин з нормальною функцією щитовидної залози.

ЛІТЕРАТУРА

1. Детюк Е. С., Дисс., Львов, 1966.— 2. Коваль А. В., Стоматология, 1966, № 6, 34.— 3. Лотош Е. А., там же, 1965, № 5, 30.— 4. Лотош Е. А., там же, 1966, № 2, 89.— 5. Паленкова Н. Г., Бюллетень експериментальної біології і медицини, 1962, 53, 7, 111.— 6. Тереза С. И., там же, 1939, 7, 6, 556.— 7. Янкова М. Ф., Проблемы эндокринологии и гормонотерапии, 1961, 7, 3, 84.
8. Abramovich A., Devoto F. C., Rev. Soc. argent. biol., 1967, 43, 5—8, 121.

Надійшло 15.IX 1971 р.

УДК 615.11:615.454.1

ДЕЯКІ ПРОПИСИ ПІД УМОВНИМИ НАЗВАМИ

ПАСТИ

*Паста «Сульфаналгезин»
за Старобінським і Гутнером
Pasta «Sulfanalgesinum»*

Склад: Норсульфазолу (або сульфатіазолу) 7 г
Гліцерину 2 г

*Паста Теймурова
Pasta Teimurovi*

Склад: Кислоти борної
Натрію тетраборату по 7 г
Кислоти саліцилової 1,4 г
Цинку окису 30 г
Тальку 28 г
Гексаметилентетраміну
Розчину формальдегіду по 3,5 г
Свинцю ацетату 0,3 г
Гліцерину 12 г
Олії м'ятної (або іншої
ефірної олії) 0,3 г
Води дистильованої 7 г

*Паста Унна (клей цинковий)
Pasta Unnae*

Є кілька приписів цієї пасты:
Желатину 10, 15, 15, 20 г
Води 40, 45, 45, 40 г
Гліцерину 40, 35, 40, 35 г
Цинку окису 10, 15, 10, 15 г

*Паста м'яка цинкова за Унна
Pasta Zinci mollis Unnae*

Склад: Кальцію карбонату осадженого
Цинку окису
Олії льняної
Розчину гідрату окису
кальцію по 1 ч.

*Паста ХІОТ-УІ
Pasta ChIOT-YI*

Склад: Желатину 2,4 г
Крохмалю 5,6 г
Гліцерину 72 г
Рідини Бурова 20 г
Води дистильованої 8 г

*Паста «Цинкундан»
Pasta «Zincundanum»*

Склад: Кислоти ундециленової
Цинкової солі удециленової
кислоти
Аніліду саліцилової
кислоти по 10 ч.
Емульгатора № 1 15 ч.
Гліцерину 15,75 ч.
Метилцелюлози 1 ч.
Води дистильованої 38,25 ч.

ЛІНІМЕНТИ

Лінімент амонієвий. Летка мазь
Linimentum ammoniatum. Linimentum volatile

Склад: Олії соняшникової 74 г
Розчину аміаку 25 г
Кислоти олеїнової 1 г

Лінімент «Аргазол»
Linimentum "Argazolum"

Склад: Норсульфазолу розчинного 16,66 г
Срібла нітрату 7,63 г
Кислоти бензойної 0,084 г
Пектину 0,84 г
Емульгатора 1,5 г
Води дистильованої 155 г

Лінімент «Артемізол»
Linimentum "Artemisolum"

Склад: Ефірної олії надземної частини
полину метельчатого 3 г
Олії м'яги перцевої 0,9 г
Діетилового ефіру етилендіаміно-
тетраоцтової кислоти 0,1 г
Діетилового ефіру яблучної кис-
лоти 1 г
Олії персикової 4 г
Спирту етилового 96% 1 г

Лінімент Вишневецького
Linimentum Vischnevsky

Склад: Ксероформу
Дьогтю по 3 г
Олії рицинової (або риб'ячого
жиру) до 100 г

Лінімент кальцієвий. Мазь вапняна
Linimentum Calcis. Unguentum calcareum

Склад: Олії льняної
Води вапняної по 1 ч.

Лінімент йодно-парафіновий
Linimentum Paraffini Iodatam

Склад: Парафіну 14 г
Хлороформу 12 г
Спирту етилового 96% 10 г
Розчину йоду спиртового 5% 10 г

Лінімент «Камфоцин»
Linimentum "Camphocinum"

Склад: Кислоти саліцилової 3 г
Олії рицинової 5 г
Терпентину 10 г
Метилсаліцилату 10 г
Камфори 15 г
Настойки стручкового перцю
до 100 г

Лінімент «Капсін»
Linimentum "Capsinum"

Склад: Олії блекотної 2 г
Настойки стручкового перцю 2 г
Метилсаліцилату 1 г

Лінімент «Капситрин»
Linimentum "Capsitrium"

Склад: Настойки стручкового перцю 27 г
Настойки звіробою 1 г
Мила зеленого 10 г
Розчину аміаку 20% 6 г
Спирту етилового 60% 56 г

Лінімент «Ланолінове молоко»
Linimentum "Lac Lanolini"

Склад: Натрію тетраборату 1,5 г
Мила медичного 6 г
Води трояндової 127,5 г
Ланоліну безводного 15 г

Лінімент левоміцетину
Linimentum Levomycetini

Склад: Левоміцетину 2 г
Цинку окису 10 г
Олії рослинної 60 г
Тимолу 0,4 г
Курячого жовтка (один)
Води дистильованої до 200 г

Лінімент лютенурину 0,5%
Linimentum Luteturini 0,5%

Склад: Лютенурину 0,5 г
Олії рицинової 12 г
Воску емульсійного 10 г
Кислоти сорбітової 0,2 г
Води дистильованої 77,3 г

Лінімент метилсаліциловий складний
Linimentum Methylii salicylas compositum

Склад: Метилсаліцилату
Хлороформу по 33,3 г
Олії блекотної (або олії дурма-
ну) 33,4 г

Лінімент Москаленко
Linimentum Moskalenco

Склад: Олії блекотної
Терпентину по 25 г
Настойки стручкового перцю
Спирту камфорного по 20 г
Хлороформу 15 г
Метилсаліцилату
Розчину аміаку
Іхтіолу по 8 г

Лінімент «Нафтальгін»
Linimentum "Naphthalginum"

Склад: Анальгін
Метилсаліцилату
Нафти нафталанської по 2,5 г
Емульгатора Т-2 13 г
Емульгатора № 1 4,5 г
Води дистильованої до 100 г

Лінімент цинку окису
Linimentum Zinci oxydi

Склад: Цинку окису 10 г
Олії соняшникової 15 г

Лінімент перцево-камфорний
Linimentum Capsici Camphoratum

Склад: Настойки стручкового перцю
Спирту камфорного по 1 ч.

Лінімент перцевий складний
Linimentum Capsici compositum

Склад: Настоянки стручкового перцю 10 г
Мила зеленого 20 г
Спирту етилового 96% 57 г
Розчину аміаку 100 г
Води дистильованої 23 г

Лінімент Розенталя
Linimentum Rosentali

Склад № 1: Розчину йоду спиртового 5% 10 г
Парафіну 15 г
Хлороформу 80 г
Склад № 2: Розчину йоду спиртового 5% 10 г
Анестезину
Новокаїну по 1,5 г
Парафіну 15 г
Хлороформу 80 г

Лінімент-паста Розенталя
Pasta Rosentali

Склад № 1: Йоду 0,3 г
Спирту етилового 10 г
Парафіну 15 г
Хлороформу 80 г
Склад № 2: Йоду 1 г
Калію йодиду 2 г
Спирту етилового 20 г
Парафіну 30 г
Хлороформу 160 г

Лінімент «Салінімент»
Salinimentum

Склад: Метилсаліцилату
Хлороформу по 10 г
Олії блекотної 30 г

Лінімент «Санітас». Бальзам «Санітас»
Linimentum "Sanitas"

Склад: Олії мелісової (або евкалиптової) 1,2 г
Терпентину 3,2 г
Метилсаліцилату 24 г
Камфори 5 г
Жиру свинячого
Вазеліну по 33,5 г

Лінімент «Спермацетове молоко»
Linimentum "Lac Cetacei"

Склад: Спермацету
Аравійської камеді по 5 г
Води трояндової 45 г

Лінімент синтоміцину 1%, 5% або 10%
Linimentum Synthomycini 1%, 5%, 10%

Склад: Синтоміцину 1 г, 5 г, 10 г
Олії рицинової 20 г, 20 г, 20 г
Емульгатора 9 г, 7 г, 7 г
Тимолу 0,15 г, 0,15 г, 0,15 г
(або кислоти саліцилової) 0,25 г,
0,25 г, 0,25 г
Води дистильованої до 100 г,
до 100 г, до 100 г

Лінімент синтоміцину 1% з новокаїном
0,5%

Linimentum Synthomycini 1% cum Novocaino 0,5%

Склад: Синтоміцину 1 г
Новокаїну 0,5 г
Олії рицинової 20 г
Емульгатора № 1 10 г
Емульгатора Т-2 5 г
Води дистильованої до 100 г

Лінімент «Стрептоїдол»
Linimentum "Streptoidolum"

Склад: Йоду 0,25 г
Калію йодиду 0,5 г
Стрептоциду 30 г
Олії м'яти перцевої 1 г
Гліцерину 10 г
Олії рицинової вітамінізованої 60 г

Лінімент стрептоцидовий 5%
Linimentum Streptocidi 5%

Склад: Стрептоциду 5 г
Жиру риб'ячого 34 г
Емульгатора 5 г
Води дистильованої 56 г

Лінімент тезану 0,2%
Linimentum Thesani 0,2%

Склад: Тезану 0,2 г
Емульгатора № 1 10 г
Олії рицинової 10 г
Води дистильованої 79,8 г

Лінімент терпентиновий складний
Linimentum Olei Terebinthinae compositum

Склад: Терпентину 40 г
Хлороформу 20 г
Олії блекотної (або олії дурману) 40 г

Лінімент-паста Шершевета
Pasta Scherscheweti

Склад: Йоду 3 г
Ментолу 6 г
Анестезину 15 г
Спирту етилового 20 г
Парафіну 30 г
Хлороформу 150 г

Лінімент Шинкаревського
Linimentum Schincarevsky

Склад: Анестезину 3 г
Дикаїну 0,5 г
Ментолу 0,05 г
Ефіру медичного 6 г
Спирту етилового 3 г
Хлороформу 1 г

Лінімент «Есулан»
Linimentum "Esulanum"

Склад: Есулану 1 г
Емульгатора № 1 15 г
Гліцерину 2 г
Води дистильованої 82 г

I. M. ПЕРЦЕВ