# **CPCII**

на тему: «Средства, влияющие на афферентную иннервацию»

Выполнила: Мухаметова Сабина

Группа: 211 «А» ОМ

# Вещества, влияющие на афферентную иннервацию

Средства, угнетающие афферентную иннервацию:



- 1. местные анестетики
- 2. вяжущие
- 3. обволакивающие
- 4. адсорбирующие

Средства, стимулирующие афферентную иннервацию:



1. раздражающие

# Анестезирующие средства

Это группа лекарственных средств угнетающих все виды чувствительности в месте введения.

Механизм действия – блокада натриевых каналов.

## Анестетики подразделяют на:

- •Средства для поверхностной анестезии ( дикаин, анестезин);
- •Средства преимущественно для инфильтрационной и проводниковой анестезии (новокаин, тримекаин);
- •Средства для всех видов анестезии (лидокаин)

- 1) Местноанестезирующие средства
- 2) Средства для поверхностной анестезии
- 3) Название препарата: Дикаин (DICAIN)
- 4) Показания: для местного применения с целью поверхностной анестезии (в т.ч. В ЛОР-практике, в офтальмологии)
- 5) Противопоказания повышенная чувствительность к тетракаину.
- 6) Доза: В полость конъюнктивы 2-3 капли 0,25-2 % p-pa; в оториноларингологии 2-3 мл 0,5-1 % p-pa (ВРД при анестезии верхних дыхательных путей 0,09)
- 7) Побочные эффекты: возможны аллергические реакции
- 8)Рецепт: Выписать 10 ампул, содержащих по 10 мл. 0,5% раствора Дикаина.

Назначить для поверхностной анестезии.

Recipe: Solutionis Dicaini 0,5% - 10 ml

D.t.d. N.10 in ampulis

S. Для поверхностной анестезии.

- 1) http://www.vidal.ru/drugs/dicain\_\_32799
- 2) http://dolgojit.net/dikain.php
- 3) http://www.piluli.kharkov.ua/drugs/drug/894/
- 4) http://ru.scribd.com/doc/20247115
- 5) Харкевич Д. А. «Фармакология» 2006 г.

- 1) Местноанестезирующие средства
- 2) Средства преимущественно для инфильтрационной и проводниковой анестезии
- 3) Название препарата: Новокаин (NOVOCAINE)
- 4) Показания: Инфильтрационная, проводниковая, эпидуральная и спинномозговая анестезия, внутрикостная анестезия, анестезия *слизистых оболочек*; Циркулярная и паравертебральная блокады при экземах, нейродермите, ишалгии.

B/в: для потенцирования действия основных средств для наркоза; для купирования болевого синдрома различного генеза.

B/м: для растворения пенициллина с целью удлинения срока его действия.

Ректально: геморрой, спазмы гладкой мускулатуры кишечника, анальные трещины.

- 5) Противопоказания к применению: Повышенная чувствительность к прокаину.
- 6) Доза: для инфильтраци-онной анестезии 1,25 (0,25% p-p) или 0,75 (0,5% p-p); для проводниковой ане-стезии 1-2% p-p; в/м 0,1 (2 % p-p), в/в 0,05 (0,25 % p-p)
- 7) Побочные эффекты: артериальная гипотензия, коллапс, головокружение, слабость, крапивница, аллергические реакции, анафилактический шок.
- 8) Рецепт: Выписать 10 ампул, содержащих по 1 мл 1% раствора Новокаина. Назначить для проводниковой анестезии.

Rp.: Sol. Novocaini 1%-1 ml

D.t.d.N.10 in amp.

S.Для проводниковой анестезии

- 1) http://www.vidal.ru/drugs/novocaine 24307
- 2) https://health.mail.ru/drug/novocaine/
- 3) http://stydend.ru/2013/01/26/farmakologiya-vvedenie-v-obschuyu-recepturu.html
- 4) http://ru.scribd.com/doc/20247115
- 5) Харкевич Д. А. «Фармакология» 2006 г.

#### 1) Местноанестезирующие средства

- 2) Средства для всех видов анестезии
- 3) Название препарата: Лидокаин (LIDOCAINE)
- 4) Показания: инфильтрационная, проводниковая, спинномозговая (эпидуральная) анестезия в хирургии, акушерстве и гинекологии, урологии, офтальмологии, и т. д.
- 5) Противопоказания: Тяжелые кровотечения, шок, артериальная гипотензия, выраженная брадикардия, повышенная чувствительность к лидокаину и другим местным анестетикам.
- 6) Доза: в/в 1-2 мг/кг в течение 3-4 мин; В/м вводят по 2-4 мг/кг, при необходимости повторное введение возможно через 60-90 мин.
- 7) Побочные эффекты: Со стороны ЦНС и периферической нервной системы: головокружение, головная боль, слабость, потеря сознания, и т. д. Со стороны сердечно-сосудистой системы: повышение или снижение АД, и т. д. Со стороны пищеварительной системы: тошнота, рвота, непроизвольная дефекация. Аллергические реакции: кожная сыпь, зуд кожи, анафилактический шок, и т. д.

*Местные реакции:* при спинальной анестезии - боль в спине, при эпидуральной анестезии - случайное попадание в субарахноидальное пространство, и др.

8) Рецепт: Выписать 10 ампул, содержащих по 10 мл. 1% раствора Лидокаина. Назначить для проводниковой анестезии.

Rp.: Sol. Lidocaini 1% -10 ml

D.t.d.N.10 in amp.

S.Для проводниковой анестезии

- 1) http://www.vidal.ru/drugs/molecule/606
- 2) http://www.rlsnet.ru/mnn\_index\_id\_843.htm
- 3) https://health.mail.ru/drug/lidocaine\_hydrochloride/
- 4) http://ru.scribd.com/doc/20247115
- 5) Харкевич Д. А. «Фармакология» 2006 г.

# Вяжущие средства

#### Органические

(танин, зверобой, отвар коры дуба)

## Неорганические

( соединения висмута, соли серебра)

- это вещества, вызывающие коагуляцию белков с образованием плотных альбуминатов на поверхности кожи и слизистых.

- 1) Вяжущие средства
- 2) Органический
- 3) Название препарата: Зверобой трава (HYPERICI HERBA)
- 4) Показания: Симптоматические и реактивные депрессии, состояние беспокойства, нарушения сна. Наружно: в качестве дополнительного средства при суставных и мышечных болях, для дезинфекции ран и др.
- 5) Противопоказания: Повышенная чувствительность к биологически активным компонентам зверобоя, одновременное применение ингибиторов МАО.
- 6) Доза: Взрослые и дети старше 12 лет принимают внутрь в теплом виде по 1/2 стакана 2 раза в день за 30 мин до еды. Курс лечения 2-3 недели.
- 7) Побочные эффекты: При применении в рекомендованных дозах по показаниям побочные действия не выявлены. Нельзя исключить появление ощущения наполненности желудка, запора, фотосенсибилизации.
- 8) Рецепт: Выписать 200 мл. настоя из 10 г. Травы Зверобоя. Принимают внутрь в теплом виде по 1/2 стакана 2 раза в день.

Recipe: Infusi herbae Hyperici 10,0 - 200 ml

Da. Signa: Принимают внутрь в теплом виде по 1/2 стакана 2 раза в день.

- 1) http://www.vidal.ru/drugs/molecule/520
- 2) http://www.piluli.kharkov.ua/drugs/drug/herba-hyperici/
- 3) http://stydend.ru/2013/01/26/farmakologiya-vvedenie-v-obschuyu-recepturu.html
- 4) http://ru.scribd.com/doc/20247115
- 5) Харкевич Д. А. «Фармакология» 2006 г.

- 1) Вяжущие средства
- 2) Неорганические
- 3) Название препарата: Висмута нитрат основной (BISMUTH SUBNITRATE)
- 4) Показания: Воспалительные заболевания кожи и слизистых оболочек (дерматит, язвы, эрозии, экзема); энтерит, колит, и др.
- 5) Противопоказания: Гиперчувствительность, почечная недостаточность.
- 6) Доза: В дерматологии наружно, в виде мази и присыпки (5-10%). При патологии ЖКТ внутрь, за 15-30 мин до еды (запивая достаточным количеством воды), взрослым по 0,25-0,5 г 4-6 раз в день, детям по 0,1-0,5 г 3-4 раза в сутки.
- 7) Побочные эффекты: Головная боль, отек век и десен, везикулы и пигментация на языке, тошнота, рвота, метгемоглобинемия.
- 8) Рецепт: Выписать 20 доз порошка, содержащих по 0,25 г. висмута нитрата основного и 0,015 г экстракта Белладонны. Назначить по 1 порошку 2 3 раза в день.

Rp.: Bismuthi subnitratis 0,25

Extr. Belladonnae 0,015

M.f. pulv.

D.t.d. N. 20

S. По 1 порошку 2 - 3 раза в день.

- 1) http://dic.academic.ru/dic.nsf/meditem/358
- 2) http://www.piluli.kharkov.ua/drugs/drug/1024/
- 3) http://stydend.ru/2013/01/26/farmakologiya-vvedenie-v-obschuyu-recepturu.html
- 4) http://ru.scribd.com/doc/20247115
- 5) Харкевич Д. А. «Фармакология» 2006 г.

# Обволакивающие средства

органические неорганические

(слизи)

(маалокс)

- образуют с водой коллоидные растворы, обволакивают раздражающие вещества и задерживают их всасывание.

- 1) Обволакивающие средства
- 2) Органические
- 3) Название препарата: Алтей сироп (ALTHAEAE SIRUPUS)
- 4) Показания: Заболевания дыхательных путей (в т.ч. ларингиты, трахеиты, бронхиты, бронхиальная астма), гастрит, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки.
- 5) Противопоказания: Повышенная чувствительность к алтею
- 6) Доза: Индивидуальный, в зависимости от показаний и применяемой лекарственной формы
- 7) Побочные эффекты: Возможны аллергические реакции.
- 8) Рецепт: Выписать микстуру, состоящую из 200 мл. настоя корня Алтея и 40 мл. сиропа Алтея. Назначить прием через каждые 2 часа по 1 столовой ложке.

Rp.: Inf. rad. Althaeae 200 ml Sirupi Althaeae 40 ml

М. D. S. Через каждые 2 часа по 1 столовой ложке.

- 1) http://www.vidal.ru/drugs/althaeae\_sirupus\_\_3115
- 2) https://health.mail.ru/drug/althaeae\_sirupus/
- 3) http://stydend.ru/2013/01/26/farmakologiya-vvedenie-v-obschuyu-recepturu.html
- 4) http://ru.scribd.com/doc/20247115
- 5) Харкевич Д. А. «Фармакология» 2006 г.

- 1) Обволакивающие средства
- 2) Неорганические
- 3) Название препарата: Алюминия гидроксида ( ALUMINIUM HYDROXIDE)
- 4) Показания: Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки в фазе обострения, хронический гастрит с повышенной и нормальной секреторной функцией желудка в фазе обострения, грыжа пищеводного отверстия диафрагмы, дискомфорт или боли в эпигастральной области.
- 5) Противопоказания: Тяжелые нарушения функции почек, болезнь Альцгеймера
- 6) Доза: устанавливают индивидуально, в зависимости от применяемой лекарственной формы и показаний.
- 7) Побочные эффекты: Со стороны пищеварительной системы: возможны запоры.
- 8) Рецепт: Выписать 10 доз 0,3 г. Алюминия гидроксида. Назначить по 1 порошку 3 раза в день (при пищевых отравлениях).

Rp.: Aluminii hydrooxydi 0,3

D. t. d. N. 10

S. По 1 порошку 3 раза в день (при пищевых отравлениях).

- 1) http://www.vidal.ru/drugs/molecule/1690
- 2) http://www.webapteka.ru/drugbase/name128.html
- 3) http://stydend.ru/2013/01/26/farmakologiya-vvedenie-v-obschuyu-recepturu.html
- 4) http://ru.scribd.com/doc/20247115
- 5) Харкевич Д. А. «Фармакология» 2006 г.

## Адсорбирующие средства:

Активированный уголь

(Carbo activatus)

Крахмал

(Amylum)

Глина белая

(Bolus alba)

Тальк

(Talcum)

- вещества, которые активно взаимодействуют с взвешенными твердыми частицами и газами, за счет большой адсорбционной поверхности.

- 1) Адсорбирующие средства
- 2) Средства, угнетающие афферентную иннервацию
- 3) Название препарата: Уголь активированный (ACTIVATED CHARCOAL)
- 4) Показания: Диспепсия, интоксикация при дизентерии, сальмонеллезе, пищевой токсикоинфекции, метеоризм, гиперсекреция соляной кислоты в желудке, аллергические заболевания, отравления химическими соединениями, лекарственными препаратами (в т.ч. алкалоидами, солями тяжелых металлов).
- 5) Противопоказания: Язвенные поражения ЖКТ, кровотечения из ЖКТ.
- 6) Доза: Внутрь по 250-750 мг 3-4 раза/сут. При использовании в качестве антидота режим дозирования индивидуальный.
- 7) Побочные эффекты: Возможно: запор, диарея; при длительном применении гиповитаминозы, нарушение всасывания из ЖКТ питательных веществ.
- 8) Рецепт: Выписать 30 г. Активированного угля. Назначить на 1 прием в  $\frac{1}{2}$  стакана воды (при отравлении).

Rp.: Carbonis activati 30,0

D. S. На 1 прием в <sup>1</sup>/<sub>2</sub> стакана воды (при отравлении).

- 1) http://www.vidal.ru/drugs/activated\_charcoal\_\_21314
- 2) https://health.mail.ru/drug/activated\_charcoal/
- 3) http://stydend.ru/2013/01/26/farmakologiya-vvedenie-v-obschuyu-recepturu.html
- 4) http://ru.scribd.com/doc/20247115
- 5) Харкевич Д. А. «Фармакология» 2006 г.

- 1) Адсорбирующие средства
- 2) Средства, угнетающие афферентную иннервацию
- 3) Название препарата: Тальк (TALC)
- 4) Показания: Раздражение и повышенная потливость кожных покровов.
- 5) Противопоказания: Гиперчувствительность, нарушение целостности кожных покровов.
- 6) Доза: Индивидуальна в зависимости от участка поражения кожи
- 7) Побочные эффекты: Аллергические реакции
- 8) Рецепт: Выписать 30 г. Талька. Наносить на пораженную кожу.

Rp.: Talci 30,0

D. S. Наносить на пораженную кожу.

- 1) http://www.webapteka.ru/drugbase/name6312.html
- 2) http://www.pobochnyeeffekty.ru/pobochnye-effekty-lekarstva.php?id=7690
- 3) http://stydend.ru/2013/01/26/farmakologiya-vvedenie-v-obschuyu-recepturu.html
- 4) http://ru.scribd.com/doc/20247115
- 5) Харкевич Д. А. «Фармакология» 2006 г.

## Раздражающие средства

- это вещества способные при соприкосновении с тканями организма вызывать чувство холода или наоборот чувство жжения и гиперемию.

## Масло терпентинное очищенное

(Oleum Terebinthinae rectificatum)

## Раствор аммиака

(Solutio Ammonii caustici)

#### Ментол

(Mentholum)

### Горчичники

(Charta Sinapis)

- 1) Раздражающие средства
- 2) Средства, стимулирующие афферентную иннервацию
- 3) Название препарата: Ментол (Menthol)
- 4) Показания: Невралгия, зудящий дерматоз, артралгия, миалгия.

Воспалительные заболевания дыхательных путей (ринит, фарингит, ларингит, трахеит), кардиалгия, стенокардия.

- 5) Противопоказания: Аллергические реакции, контактный дерматит (при наружном применении).
- 6) Доза: сублингвально, при стенокардии по 2-3 капли 1-2% раствора. При невралгии и миалгии 2% спиртовой раствор.
- 7) Побочные эффекты: Гиперчувствительность, нарушение целостности кожных покровов, воспалительные заболевания кожи в месте предполагаемого нанесения
- 8) Рецепт: Выписать спиртовой раствор ментола, состоящей из 1г. Ментола и 50 мл. 90 % этилового спирта. Назначить для растирания пораженных участков.

Rp.: Mentholi 1, 0

Spiritus aethylici 90 % 50 ml

M.D.S. Для растирания пораженных участков.

- 1) http://www.medicinform.net/spravka/a1/a1 102.htm
- 2) http://apteka.kurortinfo.ru/m/mentholum.shtm
- 3) http://stydend.ru/2013/01/26/farmakologiya-vvedenie-v-obschuyu-recepturu.html
- 4) http://ru.scribd.com/doc/20247115
- 5) Харкевич Д. А. «Фармакология» 2006 г.