1. Тест
2. Задачи



1. Ситуационная задача



1. Памятки для пациентов

Применение лекарственных средств на дому

**ВРЕМЯ**

1.Внутрь до еды за 15-30 минут.

2.Препараты, раздражающие слизистую оболочку желудочно-кишечного тракта принимают после еды через 15-30 минут.

3.Ферментативные препараты даются во время еды.

4.Препараты "натощак", должны быть приняты за 20-60 минут до завтрака.

5.Снотворные принимаются за 30 минут до сна.



**КАК ПРИМЕНЯТЬ?**

1. Нитроглицерин, валидол (при необходимости) хранятся у пациента на тумбочке постоянно.

2. Настои, отвары, растворы, микстуры, назначаются обычно столовыми ложками (15 мл), в условиях стационара удобно пользоваться градуированными мензурками.

3. Спиртовые настойки, экстракты и некоторые растворы (например, 0,1% раствор атропина сульфата, настойка пустырника) назначают в каплях.

Если во флаконе с лекарственным веществом нет вмонтированной капельницы, то используют пипетки. Для каждого лекарственного вещества должна быть отдельная пипетка.

4. Пилюли, драже, капсулы, таблетки, содержащие железо, принимаются в неизменном виде

|  |  |
| --- | --- |
| **ЧЕМ ЗАПИВАТЬ?**Принимая лекарство, необходимо придерживаться основного правила: если врач не оговаривал особенности приема таблеток, лучше всего запивать их кипяченой водой.Для этих целей годится вода комнатной температуры (около 20 градусов) | https://medaboutme.ru/upload/iblock/64b/shutterstock_521573452.jpg |

ПАМЯТКА

Использование карманного ингалятора.

|  |
| --- |
| **Алгоритм действия** |
| 1. Снять с баллончика защитный колпачок и повернуть его вверх дном.2. Хорошо встряхнуть баллончик с аэрозолем.3. Охватить губами мундштук.4. Сделать глубокий вдох и на вдохе нажать на дно баллончика.В этот момент выдается доза аэрозоля.5. Следует задержать дыхание на несколько секунд, затем вынуть мундштук изо рта и сделать медленный выдох.6. После ингаляции надеть на баллончик защитный колпачок. | https://foreverhealth.ru/wp-content/uploads/2018/05/673cb8c45f3d0f439669b5d11f25f35d.jpg |
| https://foreverhealth.ru/wp-content/uploads/2018/05/673cb8c45f3d0f439669b5d11f25f35d.jpghttps://foreverhealth.ru/wp-content/uploads/2018/05/673cb8c45f3d0f439669b5d11f25f35d.jpg |

Прием лекарственного средства под язык

При данном пути введения лекарственные вещества хорошо всасываются через слизистую оболочку в подъязычной области и довольно быстро (через несколько минут) попадают в кровь, минуя печень и не разрушаясь пищеварительными ферментами.

|  |  |
| --- | --- |
| https://xn----7sbbtmamcecrgv1byh.xn--p1ai/wp-content/uploads/2019/11/33f4371ca9f54c8f040367e1dfc0cb8a.jpegПод язык можно назначить только очень активные вещества, применяемые в малых количествах (например, нитроглицерин по 0,0005 г, валидол по 0,06 г и др.). | https://xn----7sbbtmamcecrgv1byh.xn--p1ai/wp-content/uploads/2019/11/33f4371ca9f54c8f040367e1dfc0cb8a.jpeg |

**Применение присыпки**

|  |  |
| --- | --- |
| Противопоказания: непереносимость лекарственного средства.Показания: опрелости, потливость, кожные заболевания.Цель: профилактика опрелостей. | https://pbs.twimg.com/media/D2zzl2mWsAAAc3s.jpg:large |
| https://milschool2.ru/wp-content/uploads/2019/12/5a85694e7f2365ea60bc816b6f41991e.jpgХод работы:1) Обработать руки на гигиеническом уровне, надеть перчатки.2) На чистую сухую кожу (паховые складки, область под молочными железами и др.) без повреждений равномерно нанести присыпку через насадку с распылителем.3) распределить порошок с помощью ватного шарика или специальной кисти по большей поверхности.4) Использованные материалы (ватные шарики) погрузить в емкость для отходов класса «Б».5) Снять перчатки, погрузить в емкость для отходов класса «Б». Обработать руки на гигиеническом уровне. |  |

**Нанесение мази на кожу**

|  |  |
| --- | --- |
| Цель: лечебная.Показания: назначение врача.**II. Выполнение процедуры**1) Выдавить из тюбика на стеклянную лопаточку (шпатель) мазь (по назначению врача).2) Нанести мазь тонким слоем на кожу, пользуясь стеклянной лопаточкой (шпателем).3) Попросить пациента подержать поверхность кожи с нанесенной мазью 10-15 мин. открытой.4) Спросить пациента не испытывает ли он дискомфорта в связи с процедурой.5) Снять перчатки, обработать руки на гигиеническом уровне. | **I. Подготовка к процедуре**1) Прочитать название мази.2) Сообщить пациенту необходимую информацию о лекарственном препарате.3) Помочь пациенту занять удобное для процедуры положение.4) Обработать руки на гигиеническом уровне, надеть перчатки.https://present5.com/presentation/3/19584757_46573610.pdf-img/19584757_46573610.pdf-27.jpg |
| https://mensup.ru/wp-content/uploads/2018/03/Massazh-prostaty-2-1-e1520934696119.jpg | **III. Окончание процедуры**1) Осмотрев кожу, убедитесь, что мазь впиталась в поверхность кожи.2) Использованные материалы (шпатель) погрузить в емкость для отходов класса «Б».3) Снять перчатки, погрузить в емкость для отходов класса «Б». Обработать руки на гигиеническом уровне. |

**Применение втирания**



III. Окончание процедуры

1) Убедиться в том, что пациент не испытывает дискомфорта после проведенной процедуры.

2) Использованные материалы (шпатель) погрузить в емкость для отходов класса «Б».

3) Снять перчатки, погрузить в емкость для отходов класса «Б». Обработать руки на гигиеническом уровне

II. Выполнение процедуры

1) Нанести нужное для втирания количество мази на специальное приспособление.

2) Втирать мазь легкими вращательными движениями в определенную врачом поверхность кожи до тех пор, пока не исчезнут следы мази (или по инструкции).

3) Тепло укрыть пациента, если этого требует инструкция.

**Алгоритм действий:**

I. Подготовка к процедуре

1)Прочитать название препарата.

2)Сообщить пациенту необходимую информацию о лекарственном средстве.

3)Помочь пациенту занять удобное положение.

4)Спросить, не хочет ли пациент, чтобы его отгородили ширмой (если в палате находятся другие пациенты).

5)Осмотреть участок кожи, на котором нужно втирать мазь.

6)Обработать руки на гигиеническом уровне, надеть перчатки.

Цель: лечебная.

Показания: назначение врача.

Противопоказания: воспалительные и гнойничковые заболевания кожи, нарушение целостности кожи, непереносимость препарата.