

творческий
проект

по химии

выполнили:

Ученики 10 класса

Средней школы

№6

Абашева Ирина
Круглов Андрей
Матвеев Валера
Седова Юля

Чипчиков Максим

БУВІМ



МЕДИЦИНА

Содержание

Введение

Химия - союзник медицины

- Болеутоляющие (анальгезирующие) средства
- Снотворные средства
- Антибактериальные и химиотерапевтические средства
- Витамины
- Химиотерапевтические аспекты будущего
- Химия регулирует рождаемость
- Контактные линзы
- Этиловый спирт
- Наркотики



Заключение

ХИМИЯ



ХИМИЯ -наука, изучающая превращения веществ, сопровождающиеся изменением их состава и строения.

Химические процессы использовались человеком уже на заре его культурной жизни. В 3-4 в. до н.э. родилась алхимия, задачей которой было превращение недорогих металлов в ценные. С эпохи Возрождения химические исследования все в большей степени стали использовать для промышленных целей ; во второй половине особое медицинское направление получило название — фармакогномия. Современной химии отданы такие области — неорганическая химия, органическая химия, физическая химия, политическая химия, химия полимеров стали в значительной степени самостоятельными науками. На стыке химии и других областей знаний возникли, напр., биохимия, агрохимия, геохимия. На законах химии базируются такие технические науки, как химическая технология, металлургия.





Введение.

Химия должна помогать медицине в борьбе с болезнями. Однако эти науки прошли длинный и сложный путь развития, прежде чем им удалось добиться успеха в решении общих задач. Химия делала первые неуверенные шаги, когда медики уже располагали целым арсеналом сведений и наблюдений и часто довольно успешно справлялись с болезнями. Человек тысячами нитей связан с окружающей средой - он часть природы и следует ее законам. И в те времена, когда химики еще ничего не знали об элементах, атомах и молекулах, эта истина была усвоена врачами.

Тему «Химия- союзник медицины» мы выбрали, потому что про химию и медицину можно писать бесконечно, но объем работы ограничен, поэтому мы написали только то, что нам было особенно интересно.

Болеутоляющие (анальгезирующие) средства

Антибиотики это химические вещества, образуемые бактерии, как микроорганизмами, которые обладают способностью подавлятьростятся даже разрушать бактерии и другие микроорганизмы. Аспирин (ацилсалициловая кислота) один из наиболее сильных ингибиторов синтеза простагландинов. Он реже, чем другие салицилаты, оказывает побочные эффекты на организм человека, однако, длительное (особенно без контроля врача) его использование может привести к серьезным заболеваниям желудочно-кишечного тракта (язвы и кровотечения желудка и т.д.). (Анальгин, амидоприн (пирамидон) широко используются при различных болевых ощущениях (головная боль, радикулит, миозиты, преврачии, грипп, лихорадках, ревматизме) руки и ноги). Чрезмерный прием. В результате обезболивающий эффект действия этих противовоспалительных средств не велик. (Длительное) действие применения этих лекарств может вызвать катаральный процесс кроветворения действия на центр теплорегуляции гипоталамуса. Понижение температуры тела является результатом теплоотдачи вследствие расширения кровеносных сосудов кожи и потоотделения.

Снотворные средства

Снотворные средства угнетающе влияют на передачу возбуждения в головном мозге. По механизму влияния на центральную нервную систему их относят к наркотическим веществам. Небольшие дозы снотворных средств действуют успокаивающе, средние — вызывают сон, большие — наркотическое действие.

Бывают препараты длительного действия (барбитал, фенобарбитал), средней продолжительности (нитразепам, барбамил) и короткого действия (ноксирон, гексабарбитал). Механизм сна под влиянием снотворных средств отличается от естественного, характеризующегося чередованием периодов «медленного» и «быстрого» сна. Большинство снотворных укорачивает длительность быстрого сна.



К антибактериальным химиотерапевтическим средствам в первую очередь относятся сульфаниламидные препараты и антибиотики. Все это способно излечить инфекционными заболеваниями, как грипп или ангину.

Сульфаниламиды – это антибактериальные средства, использованные в борьбе с такими болезнями, как ангина, пневмония, дифтерия, различные желудочно-кишечные заболевания (дизентерия и др). Они эффективны в борьбе и с пневмококками, менингококками, гонококками. В настоящее время сульфациламиды подразделяют на препараты, хорошо всасывающиеся в желудочно-кишечном тракте (сульфадимезин, сульфазин, норсульфазол, этазол - непродолжительного действия; сульфадиметоксин, сульфапиридиазин – продолжительного действия), и препараты, плохо всасывающиеся (фталазол).

Предупредить эти и другие инфекционные болезни можно с помощью антисептиков и дезинфицирующих средств, уничтожив микробы подступах к организму, проникающим в болезневые микроорганизмы. Химиотерапевтические средства, обладающие антибактериальным, противовирусным, противогрибковым и другим действием.

Витамины.

Витамины... Они нужны как пища и воздух, но действует в очень малых количествах, без них организм не может обойтись. Недостаток их есть причина ряда тяжелых заболеваний и снижение сопротивляемости, т.е. ослабление иммунных сил организма к действию микробов.

Содержание витаминов в продуктах питания:



Витамин «А» - Ретинол

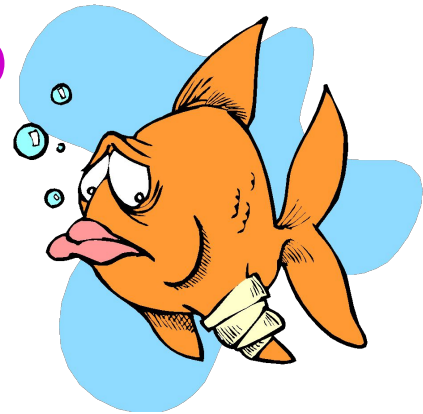
Морковь

- Рыбий жир

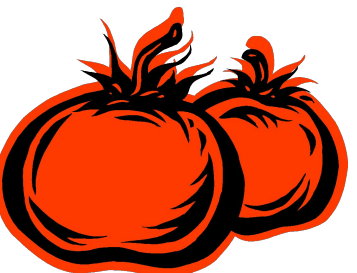


- Перец

Масло



- Томат

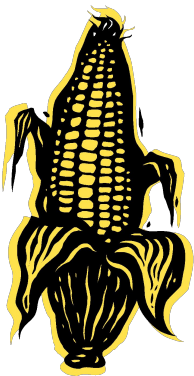


Кефир

Витамин «B₁» - Тиаминхлорид

Горох

• Злаки



Хлебные изделия

Витамин «B₂» - Рибофлавин

• Сыр



Хлебные изделия

Яйцо

Кефир

Витамин «С» - Аскорбиновая кислота

Вишня

Яблоко

Банан

• Виноград

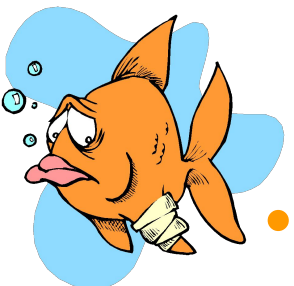
Витамин «D» - Кальциферол

Кефир

Яйцо

Молоко

• Мясо



• Рыбий жир



Химия регулирует рождаемость.
Биохимические исследования в области размножения стали уже малозаметной повседневностью. Однако при всем этом мы стоим в самом начале много обещающего пути, конечным итогом которого может быть очень деликатное регулирование биологического процесса размножения с помощью химических средств, подобранных для каждого индивидуально.



Химиотерапевтические аспекты будущего.

Без малейшего сомнения можно утверждать, что медицинская химия в борьбе с инфекционными заболеваниями достигла значительных успехов. Но тот, кто думает, что мы почти полностью одолели огромное множество возбудителей болезней, глубоко заблуждается и особенно сильно потому, что именно химиотерапия вирусных заболеваний находится еще на стадии ученичества.



Учите химию!!!



Контактные линзы.

Контактные линзы- это дитя не нашего столетия. Их история начинается с Леонардо да Винчи. Позже идею линз высказывал Декарт. Томас Юнг экспериментировал с трубкой, заполненной водой и приставляемой к глазу, английский астроном Джон Гершель произвел теоретические расчеты.

Кроме обычных линз существуют: цветные, бифокальные - для так называемого старческого зрения, солнцезащитные, косметические - позволяющие изменить цвет глаз и для больных с дефектами роговицы, линзы для плавания - вместо маски или подводных очков.

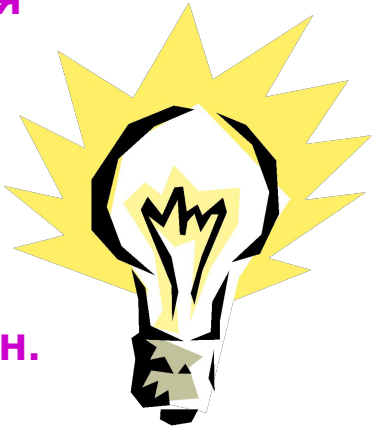
В последние годы число обладателей линз выросло и продолжает расти.





Этиловый спирт.

Этиловый спирт относится к веществам наркотического типа и оказывает угнетающее действие на центральную нервную систему человека. При злоупотреблении спиртными напитками развивается хронический гастрит, цирроз печени, жировая дистрофия сердца и печени, страдает интеллект, память, развиваются психические заболевания (психозы, белая горячка). Для лечения алкоголизма используют выработку отрицательных условные рефлексов, например рвотное средство - апоморфин. Механизм действия другого препарата- тетурама - основан на том, что под его влиянием задерживается процесса кисления этанола на стадии образования ацетальдегида. Накопление последнего в организме вызывает неприятные ощущения (тошнота, рвота, головная боль, чувство страха). Больной должен понимать, что даже небольшие дозы этанола в крови могут привести на фоне действия тетурама к летальному исходу.



Наркотики.

Хроническая наркомания не насморк и сама

Вещества, способные вызвать эйфорию, весьма различны по
по себе не проходит; с годами кризис

химическому строению, и тем не менее порождаемые или
продолжает углубляться. На поздней стадии

психические. Эффекты довольно схожи. С морфином
заболевания, окончательно разрушается

ясное: его молекула может на прямую взаимодействовать
организм и деградирует личность. У

рецепторами опиатных пептидов – естественных
наркоманов выявляются тяжелые поражения

стимуляторов центра удовольствия. Другие же на
печени, почек, сердца, органов пищеварения,

препараты по строению ничуть не напоминают морфин
эндокринной и нервной системы. Происходят

Поэтому возникают серьезные сомнения в том, что наркомания
глубокие изменения в интеллектуальной

достигает цели, связываясь с опиатными рецепторами.
сфере: появляются провалы в памяти,

Сомнения эти вполне справедливы, но не будем забегать
нарастают признаки слабоумия, в конечном

вперед.

итоге возможна смерть от сердечной

Даже самый “безобидный” наркотик, когда кажется, что
недостаточности или любого инфекционного

полностью контролируешь себя, может подтолкнуть
заболевания, с которым ослабленный

непоправимый шаг. Первые затяжки папиросой, заряженной
организм уже не состоянии бороться. Чем

анашой, редко у кого вызывают эйфорию. Обычно в

далее зашло дело, тем сложнее даже в
обратная реакция: тошнота, головная боль, подавлен-

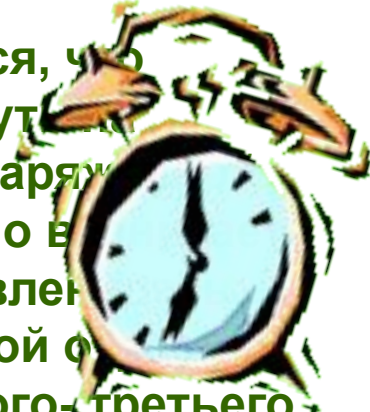
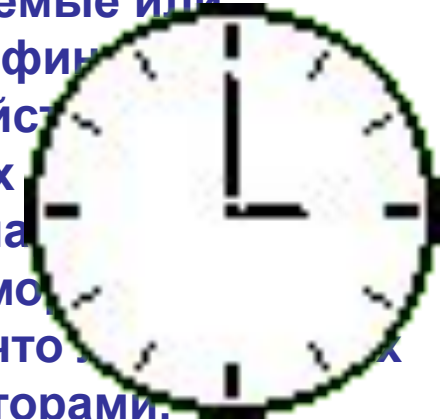
условиях специализированного стационара

организм сопротивляется экспансии наркотической си-

избавиться от болезненного пристрастия к

Но настойчивость ломает барьеры, и после второго-третьего

подхода мир окрашивается в радужные тона.



Заключение.

Благодаря этой работе мы стали лучше ориентироваться в химии, ознакомились с правилами выполнения творческой работы, получили новые знания, узнали больше о значении химии в медицине. Хотим отметить 3 более понравившиеся нам книги: Макарова К.А., БуцкусаП.Ф., Поллера З. Эти книги помогли нам больше, чем другие. В них написано доступным каждому языком. Книга Розена Б.Я. заслуживает особенного внимания. Из этой книги можно взять практически все, но объем работы не позволяет этого сделать, поэтому мы так думаем, что, то, что мы не написали, но хотим, мы напишем в следующей работе.



совет
аЭтоМ на
Творческая
Тогда жизнь покажется вам
учите уроки,
в том числе
просто сказкой
закончена,
и химию

