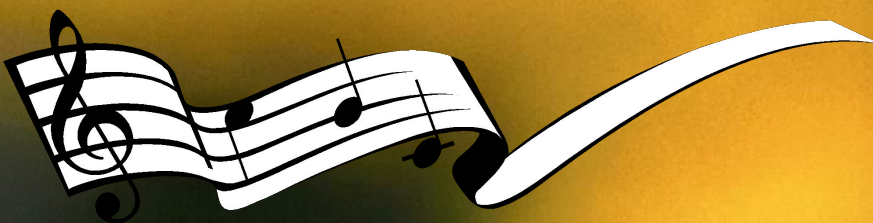


Влияние шума на организм человека



Выполнила:
ученица 10 класса “Б”
Школы № 1
Демянкова Ирина

Преподаватель:
Бруссуева Валентина Михайловна



Содержание:

- Введение.....4-7
- Шум и его влияние на человека.....8-14
- Строение уха.....15-17
- Действие музыки на организм.....18-24
- Физиолог Эди Росс.....25

 Всё живое купается в море
звуков



Мы всё время слышим различные звуки природы



Шум дождя



Пение птиц



Звуки, издаваемые животными





Звуки природы успокаивают, умиротворяют





Современный человек живет среди шума



- Шум – беспорядочное сочетание различных по силе и частоте звуков; способен оказывать неблагоприятное воздействие на организм. Источником шума является любой процесс, вызывающий местное изменение давления или механические колебания в твердых, жидких или газообразных средах. Действие его на организм человека связано главным образом с применением нового, высокопроизводительного оборудования, с механизацией и автоматизацией трудовых процессов: переходом на большие скорости при эксплуатации различных станков и агрегатов. Источниками шума могут быть двигатели, насосы, компрессоры, турбины, пневматические и электрические инструменты, молоты, дробилки, станки, центрифуги, бункеры и прочие установки, имеющие движущиеся детали. Кроме того, за последние годы в связи со значительным развитием городского транспорта возросла интенсивность шума и в быту, поэтому как неблагоприятный фактор он приобрел большое социальное значение.

- Шум имеет определенную частоту, или спектр, выражаемый в герцах, и интенсивность – уровень звукового давления, измеряемый в децибелах. Для человека область слышимых звуков определяется в интервале от 16 до 20 000 Гц. Наиболее чувствителен слуховой анализатор к восприятию звуков частотой 1000–3000 Гц (речевая зона).



Уровни шума в разных условиях



- Тихая комната ночью – 20 децибел
- Обычный разговор - 60 децибел
- Шум оживленной улицы – 70 децибел
- Громкость большинства тр3-плееров – 105 децибел
- Взлетающий самолет – 110 децибел

Виды шума

- Для гигиенической оценки шум подразделяют: по характеру спектра — на широкополосный с непрерывным спектром шириной более одной октавы и тональный, в спектре которого имеются дискретные тона; по спектральному составу — на низкочастотный (максимум звуковой энергии приходится на частоты ниже 400 гц), средне-частотный (максимум звуковой энергии на частотах от 400 до 1000 гц) и высокочастотный (максимум звуковой энергии на частотах выше 1000 гц); по временным характеристикам — на постоянный (уровень звука изменяется во времени не более чем на 5 дб — по шкале А) и непостоянный. К непостоянному шуму относятся колеблющийся шум, при котором уровень звука непрерывно изменяется во времени; прерывистый шум (уровень звука остается постоянным в течение интервала длительностью 1 сек. и более); импульсный шум, состоящий из одного или нескольких звуковых сигналов длительностью менее 1 сек.

Патогенез

- Механизм действия шума на организм сложен и недостаточно изучен. Когда речь идет о влиянии шума, то обычно основное внимание уделяют состоянию органа слуха, так как слуховой анализатор в первую очередь воспринимает звуковые колебания и поражение его является адекватным действию шума на организм. Наряду с органом слуха восприятие звуковых колебаний частично может осуществляться и через кожный покров рецепторами вибрационной чувствительности. Имеются наблюдения, что люди, лишенные слуха, при прикосновении к источникам, генерирующими звуки, не только ощущают последние, но и могут оценивать звуковые сигналы определенного характера.

- Важное значение в предупреждении развития шумовой патологии имеют предварительные при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры. Таким осмотрам подлежат лица, работающие на производствах, где шум превышает предельно допустимый уровень (ПДУ) в любой октавной полосе. Медицинским противопоказаниями к допуску на работу, связанную с воздействием интенсивного шума, являются следующие заболевания:

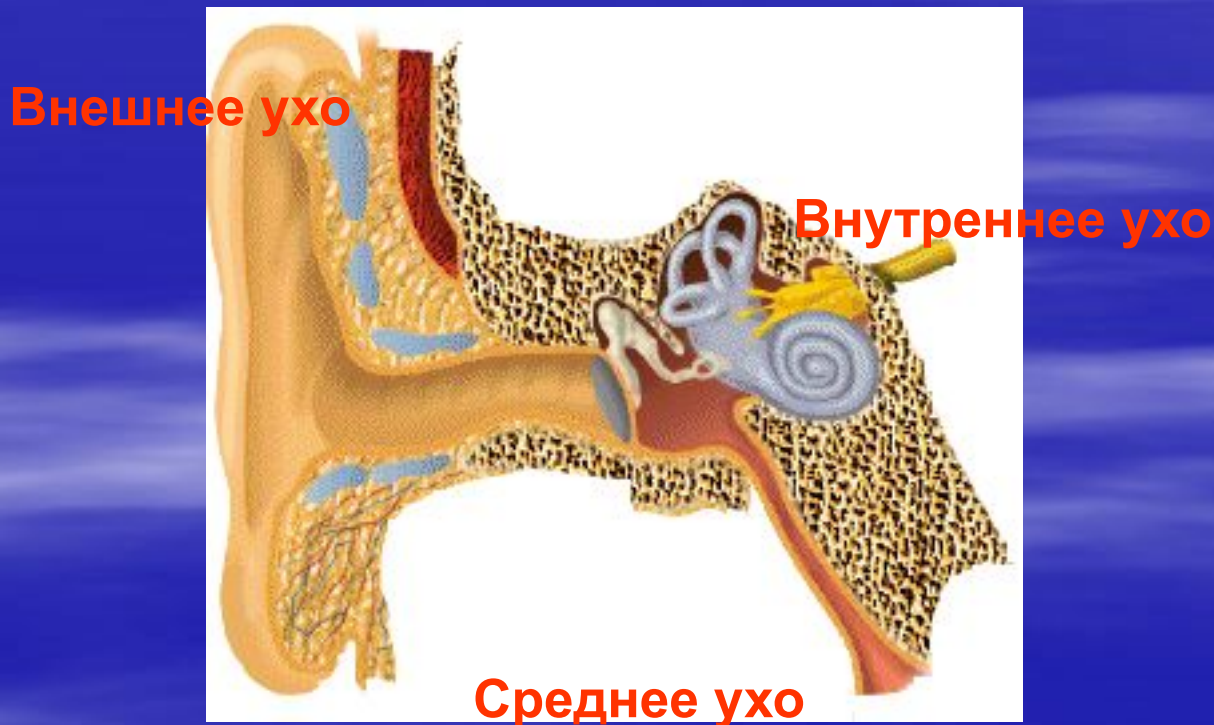
- * 1. Стойкое понижение слуха, хотя бы на одно ухо, любой этиологии
- * 2. Отосклероз и другие хронические заболевания уха с заведомо неблагоприятным прогнозом
- * 3. Нарушение функции вестибулярного аппарата любой этиологии, в том числе болезнь Меньера
- * 4. Наркомании, токсикомании, в том числе хронический алкоголизм
- * 5. Выраженная вегетативная дисфункция
- * 6. Гипертоническая болезнь (все формы)

Сроки периодических медицинских осмотров устанавливаются в зависимости от интенсивности шума. При интенсивности шума от 81 до 99 дБА – 1 раз в 24 мес, 100 дБА и выше – 1 раз в 12 мес. Первый осмотр отоларинголог проводит через 6 мес после предварительного медицинского осмотра при поступлении на работу, связанную с воздействием интенсивного шума. Медицинские осмотры должны проводиться с участием отоларинголога, невропатолога и терапевта.

Строение

Ухо позволяет человеку слышать. Оно делится на три части: внешнее, среднее и внутреннее. Внешним ухом называется видимая часть уха.

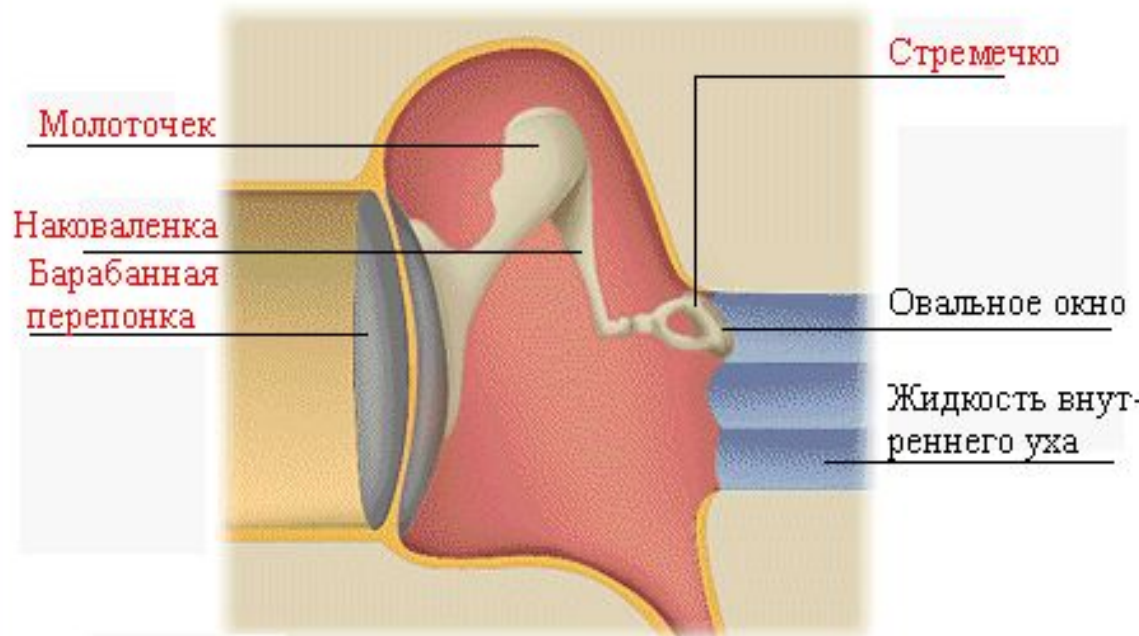
Среднее и внутреннее ухо расположаются внутри костей черепа. Они служат для слуха и равновесия тела.



СРЕДНЕЕ УХО

Среднее ухо расположено внутри черепа, между внешним и внутренним ухом. Оно состоит из трех маленьких косточек: на-

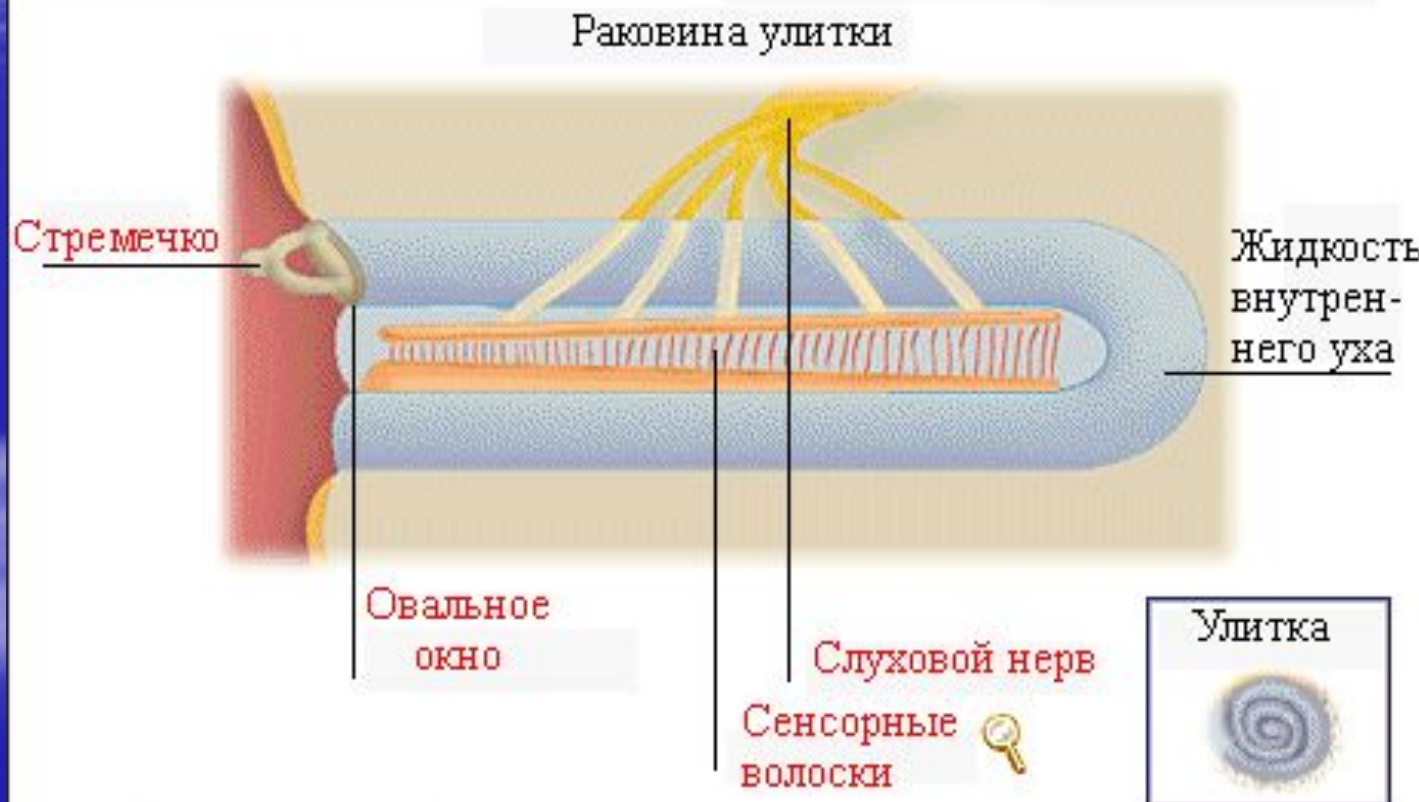
коваленки, молоточка и стремечка. Эти кости пропускают звуковой сигнал из внешнего уха во внутреннее.



ВНУТРЕННЕЕ УХО

Внутреннее ухо состоит из глубокой полости, наполненной жидкостью, внутри черепа. Часть жидкости находится в раковине улитки, которая посыпает сиг-

налы к сенсорным волоскам. Эти волоски преобразуют сигналы в нервные импульсы, которые направляются в мозг.



Действие «тяжелого рока» на организм человека

Ускорение сердечных сокращений

слуха
Происходит первое истощение организма

Появляется ощущение тревоги, растерянности, страха

Снижается способность человека контролировать свое поведение

Усиливается склонность к агрессии



Громкая, продолжительная
музыка в сочетании с ярким,
мигающим светом приводит к
нервному истощению,
нарушению функций важных
органов



Как сохранить слух и не отказаться от плеера:

- Уровень громкости не должен быть больше **60%** от максимально возможного
- Громкость нормальная, если вы можете слышать, что говорят окружающие
- Люди вокруг не должны слышать вашу музыку
- Если, общаясь с людьми, вы переходите на крик



Громкость слишком больша



**Радостное, бодрое
настроение у человека**



**Увеличение биомассы
у растений ранее
цветение и плодоношение**



Веселые, мажорные мелодии

**Повышение
яйценоскости у птиц**



Музыка великого композитора Бетховена



Нормализует работу мозга

Вызывает положительные эмоции

Укрепляет иммунитет

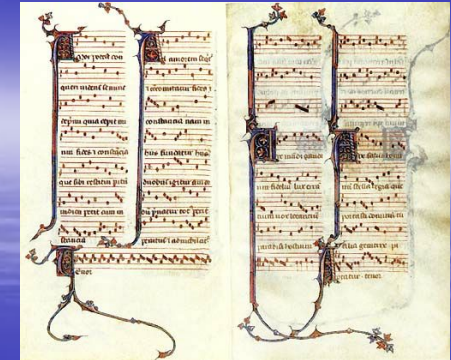
Способствует росту волос





Целебная сила

- Звук ОЗВУКОВ**- обладает целебной силой
- Звук Е-** обладает очищающей силой
- Звук Н-** активизирует процессы и творческие способности
- Звук У-**используется при воспалении легких
- Звук В-** исправляет неполадки в нервной системе
- Звук Э-** используется для снятия сглаза и порчи



Монотонное произношение звуков вместе с ритмичным дыханием активизируют энергетические центры человека, влияют на связанные с ними внутренние органы.

Сочетания

ЗВУКОВ

- Звук « ИМ»-оказывает защитный и очищающий эффект
- Звук «ГУ-О» -при заболеваниях печени и желчного пузыря
 - Звук « ОМ»- повышает жизненный тонус
 - Звук «ЧЕН»-от заболевания сердца и тонкой кишки (руки на сердца области .Произносить 9 раз.
- Звук «ДОН»- при болезнях селезенки и желудка (руки на области солнечного сплетения.Произносить 12 раз.
 - Звук «Ю»-лечит урологические заболевания
 - Звук «ХЭ»-очищает кровь
- Звук «А» и «О»-заставляю все клетки организма работать

Физиолог Эди Росс

доказал, что магнитные и звуковые сигналы влияют на состояние мозговых клеток их частей в результате нарушается

Нормальный режим деятельности мозга.

Соответственно

изменяются и эмоционально-двигательные реакции организма.

Механизм биологического действия музыки на живой

организм не исчерпывается только влиянием волновых

сигналов (звуковых и магнитных) на биохимические процессы.

Негромко звучащая музыка благоприятно влияет на



Конец!!!

Спасибо за внимание