

Основы гигиены и экологии человека

**Раздел I. Гигиена окружающей среды.
Тема 1. Гигиена воздушной среды.**

Преподаватель Соколова Е.А.

1. Гигиеническое нормирование

- По оценкам экспертов ВОЗ (Всемирная организация здравоохранения), **действие неблагоприятных факторов** окружающей среды на заболеваемость населения составляет 24% всего бремени болезней в мире
- Особую актуальность эта проблема приобретает для городского населения

- В России это население превышает 70% от всех жителей страны

- Очень важным сейчас становится для гигиены, как науки:

- разработки диагностики здоровья населения

- изучение индивидуальной чувствительности человека к неблагоприятному действию факторов окружающей среды

- Человек на себе испытывает воздействие факторов окружающей среды в течении всей жизни
- Эти факторы постоянно меняются по интенсивности, времени и силе воздействия
- Эти воздействия делятся по своей природе на :

- Химические** - различные химические соединения, как полезные, так и ядовитые
- Физические** – радиация, давление, вибрация, шум и т.п.
- Биологические** – патогенные микроорганизмы, БАВ (полезные и нужные, но в определённых условиях могут вызывать аллергии) и т.д.
- Социальные** – коллективные факторы защиты от неблагоприятных условий

- В современное время установлена зависимость между факторами окружающей среды и интенсивностью у населения неинфекционных заболеваний

- Так большое воздействие на распространение
 - -инфаркта миокарда оказывает высокий уровень шума
 - -гипертонической болезни – уровень шума и уровень загрязнённости воздуха

- При этом **совокупность негативных** факторов оказывает **более сильное** воздействие, чем **отдельные** факторы
- Гигиена разрабатывает нормативы и критерии **качества факторов** окружающей среды: воздуха, воды, почвы, которые способствуют сохранению здоровья человека

- В стране прошла реформа государственной санитарно-эпидемиологической службы, которая делает область изучения Гигиены очень востребованной
- В соответствии с **указом Президента РФ от 9 марта 2004 года № 314** создана **Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека** (**Роспотребнадзор**)

- Ростребнадзору переданы функции по санитарно-эпидемиологическому контролю и надзору, на потребительском рынке и защите прав потребителей
- Это поменяло систему взаимодействия санитарно-эпидемиологической службы с предпринимателями

- Таким образом область знаний гигиены, как науки имеет важное значение для специалиста сервиса, оказывающего потребительские услуги
- Мы обязательно будем говорить и о последних санитарно-эпидемических нормах - СанПинах, которые касаются сервиса индустрии Красоты
- Гигиена разрабатывает нормативы на основе своих принципов

- При этом нормативы не могут быть установлены в виде одной величины
- Т.о. образуются уровни, укладывающиеся в некую зону с максимальным и минимальным значением

- Гигиеническому **нормированию** подлежат даже **социальные факторы**, так как они могут вызвать **утомление человека, снижение внимания, работоспособности**
- Гигиеническое **нормирование** составляет фундамент разработок оздоровительных мероприятий

2.Структура атмосферы и её свойства.

- Воздух – это один из важнейших элементов окружающей среды и необходимое условие жизни на Земле**
- Атмосфера Земли является важным климатообразующим фактором, влияющим на терморегуляцию и жизнеобеспечение человека, источником сырья промышленности при добыче из воздуха азота, кислорода, гелия, аргона**

- Качество воздуха - это совокупность свойств, определяющих существование человека в воздушной среде
- К постоянству его состава предъявляются высокие требования
- **Атмосфера имеет строение:**
 - Тропосфера
 - Стратосфера
 - Мезосфера

-Термосфера (ионосфера)

-Экзосфера

- I. Ближайший к поверхности Земли слой называется **Тропосферой**, где постоянно обитает человек

- Границы тропосферы- верхняя на экваторе – 15-18 км, на полясах – 8-10 км, в средних широтах – 10-12 км

- Именно в тропосфере формируется то, что называется погодой : осадки, облака, воздушные массы и фронты, циклоны и антициклоны
- Циклон – область пониженного атмосферного давления, в диаметре 2,5-3,0 тыс. км
- В циклоне происходят перепады температуры не стабильная погода, перепады атмосферного давления, повышенная влажность и

- **Антициклон** – это область повышенного давления воздуха диаметром 5-6 тыс.км
- Для антициклона характерны периоды с хорошей тёплой и даже жаркой погодой, кратковременные ливни, иногда сильные с градом и громом, зимой с ясной или со снегом и туманом погодой
- В тропосфере наиболее плотный воздух , имеет вертикальные или горизонтальные конвекционные потоки, значительные изменения влажности, относительно постоянный химический состав воздуха

- При этом **физические свойства воздушных масс не постоянны**
- Конвекция – постоянное турбулентное (т.е. хаотичное) перемешивание воздушных масс в тёплое время года в тропосфере и перенос тепла потоками воздуха
- Иногда могут возникать **инверсии** – когда возникает, возрастание температуры воздуха в атмосфере, вместо убывающей обычно

- **II. Стратосфера** – второй от Земли атмосферный слой, простирается до 50-60 км высоты
- Для стратосферы характерны:
 - прогрессирующая разряженность
 - низкая влажность воздуха
 - высокая интенсивность ультрафиолетового излучения
 - постоянное повышение температуры воздуха от $-56,5^{\circ}\text{C}$ на высоте 25 км до $0,1^{\circ}\text{C}$ на высоте 55 км
 - наличие большого количества озона

- В стратосфере возможны миражи и здесь находится озоновый экран Земли
- Озон **поглощает губительные для живого коротковолновое ультрафиолетовое излучение**
- **III. Мезосфера** – третий слой атмосферы, который находится на высоте 60-90км

- Для мезосферы характерны:
 - вторичное понижение температуры от 0,1 до -90⁰C
 - на высоких и средних широтах происходит муссонная циркуляция воздуха (смена по направлениям) зимой – западные ветры, летом – восточные
 - на высоте 80 км можно иногда наблюдать серебристые облака

- IV. Термосфера (ионосфера) – четвёртый слой атмосферы, на высоте до 1000км

- Для термосферы характерны:

- **прогрессивное повторное повышение температуры до 250⁰C**
- **повышенная ионизация** (наличие огромного количества электрически заряженных частиц, вызванных солнечным излучением)
- на высоких широтах **наблюдается полярное сияние**

- **v. Экзосфера** – пятый самый высокий слой атмосферы на высоте от 1000км до 3000км
- Для экзосферы характерно:
 - большое количество **протонов высоких** энергий (от 20 до 800 МэВ)
 - **свободных электронов**, которые образуют **1 –вое, 2- ое, 3-тье радиационные поля Земли**

- Существует **деление** всей **атмосферы** по **электрическим параметрам**: она делятся на две части:
 - 1. нейросфера
 - 2. ионосфера

- Воздух имеет **физические свойства** это:
 - температура, влажность, скорость движения воздуха

- атмосферное давление
- солнечная радиация
- электрическое состояние
- радиоактивность

Температура воздуха

- Одно из условий нормального течения жизнедеятельности живого организма постоянство температуры
- Установлено, что **пределы суточных колебаний температур** нашего организма, при которых сохраняется работоспособность, **сравнительно невелик**

- Различают следующие пути отдачи тепла организмом человека:

- **конвенцию** – отдачу тепла с поверхности тела ближайшему воздуху
- **кондукция** – отдача тепла окружающим предметам
- **излучение** – отдача тепла, через потовую жидкость

- При воздействии на организм **низких температур воздуха** наблюдаются **нарушение трофики тканей с дальнейшим развитием невритов, миозитов, понижение резистентности** (лат. *resistentia* сопротивление, противодействие; синоним сопротивляемость) **организма**
- Местное охлаждение (особенно нижних конечностей) может обуславливать возникновение простудных заболеваний

- Крайняя степень переохлаждения проявляется в форме отморожения различных участков тела и может привести к гибели человека
- При длительном воздействии высокой температуры воздуха нарушается водно-солевой и витаминный обмен
- Особенno характерны эти изменения при выполнении физической работы и сильном потоотделения

- При высокой температуре воздуха меняется:
 - деятельность желудочно-кишечного тракта
 - нарушается функционирование нервной системы
 - ослабляется внимание
 - нарушается точность и координация движений
 - замедляются реакции

- **Длительное воздействие высокой температуры на организм может привести к гибели организма**
- Наиболее частое **осложнение - перегревание** (тепловая гипертермия) – избыточное количества тепла в организме
- Различают лёгкую и тяжёлую форму гипертермии

- Первая помощь это меры по **охлаждению организма**
- Считается, что **комфортное тепло** для человека наблюдается при температуре воздухе **17-22⁰C**
- Предельно **допустимые показатели**: верхняя граница – +25⁰C, нижняя граница – -14⁰C
- Предельно **переносимые** - +35⁰C и -30⁰C
- **Экстремальные** - +40⁰ и – 40⁰C и -50⁰C

Влажность воздуха

- Влажность воздуха **обуславливается испарением воды с поверхности морей, океанов, больших рек и озёр**
- Вертикальный и горизонтальный **воздухообмен способствует распространению влаги по тропосфере Земли**

- При натурных исследованиях находят *абсолютную, максимальную, относительную влажность, дефицит насыщения, физиологический дефицит влажности и точку росы*
- **Абсолютная влажность** – выражается парциальным давлением водяных паров в мм ртутного столба (мм рт.ст.)
- **Максимальная влажность** – количество влаги при полном насыщении воздуха при данной температуре в мм рт.ст.

- **Относительная влажность** - отношение абсолютной влажности к максимальной, измеряется в %, т.е. насыщение воздуха парами воды в момент наблюдения

- **Дефицит насыщения** – разница между максимальной и абсолютной влажностью

- **Физиологический дефицит влажности – отношение количества фактически содержащихся водяных паров в воздухе к их максимальному количеству при температуре тела 34 и 37⁰C**
- **Точка росы** – температура, при которой находящиеся в воздухе водяные пары насыщают пространство одного кубического метра воздуха

- Наибольшее гигиеническое значение имеют относительная влажность и дефицит насыщения, т.к. позволяют судить об интенсивности и скорости испарения пота с поверхности тела при конкретной температуре

Скорость движения воздуха

- Движение воздуха характеризуется направлением и скоростью
- Отмечено, что для каждой местности характерна определённая повторяемость ветров преимущественно одного направления
- Для выявления закономерности направлений используют – розу ветров

- Роза ветров – это линия румбов, на которых отмечены отрезки, соответствующие по длине, числу и силе ветров определённого направления
- Эти данные активно используют при строительстве промышленных и жилых зданий
- Движение воздуха обеспечивает проветривание помещений и обеспечивает самоочищение атмосферы от загрязнений

5.Атмосферное давление

- Подверженная силе земного притяжения атмосфера оказывает давление на поверхность земли и на все объекты на Земле**
- Для практических целей пользуются Международной стандартной атмосферой (МСА) – условным вертикальным распределением температуры, давления и плотности воздуха в атмосфере Земли**

- На уровне моря при 15⁰С эта величина **равна 760 мм рт. Ст.**
- У человека **внешнее давление уравновешивается внутренним**, поэтому не заметно для него
- Но возможно **изменения внешнего давления: повышение или понижение**, для некоторых людей это очень заметно

- Понижение атмосферного давления способствует развитие у людей симptomокомплекса - горная болезнь
- Эта болезнь развивается в следствие понижения парциального давления кислорода во вдыхаемом воздухе, что приводит к кислородному голоданию тканей
- К кислородному голоданию особенно чувствительны клетки мозга

- Для повышения устойчивости организма к условиям пониженного атмосферного давления необходима акклиматизация
- Специфические методы тренировки позволяют повысить репродуктивную способность костного мозга, увеличить содержание эритроцитов и гемоглобина в крови

- Положительно влияют в этой ситуации витамины С, Р, В₁, В₂, В₆, РР, фолиевая кислота(В₉)
- Повышенное атмосферное давление – основной производственный фактор при строительстве подводных туннелей и т.д.

- Работа в этих условиях как правило происходит в **специальных скафандрах или камерах – кессонах**
- **При повышенном давлении происходит насыщение крови и жировой ткани газами воздуха и в основном азотом**

- Существует процесс **декомпрессии**, но он идёт очень медленно: за 1мин – 150 мл азота
- Поэтому необходимо правильно организовать декомпрессию и соблюдение рабочего режима

Солнечная радиация

- Солнечная радиация - важнейший фактор существования на Земле
- Спектральный состав излучений солнца колеблется в широком диапазоне – от **длинных до ультракоротких волн**
- В гигиеническом отношении интересна **оптическая часть солнечного спектра**

- Эта часть делется на 3-ри диапазона:
 - **инфракрасные лучи** с длиной волн от 28000 до 760 нм
 - **видимая часть спектра** – 760 до 400нм
 - **ультрафиолетовая часть** – от 400 до 10нм

- Солнечная радиация оказывает мощное биологическое действие на организм:
 - стимулирует физиологические процессы
 - влияет на обмен веществ, общий тонус
 - улучшает работоспособность

- В биологической активности **инфракрасные лучи делятся:**

- на коротковолновые (от 760-1400нм)
- длинноволновые (1400-28000нм)

- Эти лучи **поглощаются кожей**, они оказывают тепловое воздействие

- Коротковолновые лучи используются для **лечения некоторых воспалительных** процессов
- Интенсивное неблагоприятное воздействие оказывает инфракрасная радиация в производственных условиях
- Инфракрасные лучи проникают через мозговые оболочки и воздействуют на рецепторы мозга

- Организм реагирует на весь спектр солнечного света
- Поглощение ультрафиолетового излучения клетками тканей приводит к расщеплению молекул белка и нуклеиновых кислот
- По результатам конечного действия на организм УФ – изучение делится на три области УФ-С(200-280), УФ – В(280-315), УФ-А(315-400), наиболее биологической активностью обладает УФ-В

- Реакция организма на излучение УФ-А – развитие пигментации
- УФ-В оказывает антирахитическое действие – проявляясь в фотохимических реакциях
- УФ-С используют для бактерицидной обработки операционных, бактерицидные лампы используются для обеззараживания молока, дрожжей, лекарств и т. д.

Электрическое состояние воздушной среды

- «Атмосферное электричество» – это комплексное понятие, магнитных и электрических полей атмосферы и ионизация её
- Ионизация – распад молекул и атомов с образованием аэроионов
- В результате происходит отрыв от молекулы электрона и молекула становится положительно заряженной

- Электрон присоединяется к **нейтральной молекуле** и она заряжается отрицательно
- Так образуется **пара противоположно заряженных молекул**
- На пары молекул действуют **разные ионизирующие факторы**(ультрафиолет, грозовые разряды, космическое излучение и т. д.)

- **Ионный состав воздуха** - важный гигиенический показатель воздуха
- Умеренное повышение **отрицательно заряженных лёгких ионов** – как **положительное явление для организма человека**
- А присутствие чрезмерного количества **ионов положительного знака**, особенно тяжёлых, свидетельство о **низком качестве воздуха**

- Отношение тяжёлых ионов к лёгким определяет ионизацию воздуха
- Из этого соотношения выведен коэффициент ионизации воздушной среды
- Чем более загрязнён воздух тем выше коэффициент
- При распылении воды ионизация лёгкими ионами усиливается (у рек, озёр, фонтанов и т.д.)

- Земля имеет электрическое и магнитное поле
- Земля отрицательно заряжена , атмосфера – положительно заряжена
- В результате возникает вертикальный электроток

- **Быстрое изменение магнитного поля** (магнитные возмущения и бури) возникают в связи с усилением притока заряженных частиц с поверхности Солнца в период повышения его активности
- Это оказывает влияние на **состояние центральной системы**, вызывается усиление процессов торможения

- В период **магнитных бурь** резко **возрастает частота обострений** нервно-психических заболеваний

Радиоактивность воздушной среды

- На Земле люди постоянно подвергаются естественной радиоактивности от гор, рек, почвы, которые получают излучение космическими лучами
- Естественная радиоактивность атмосферы зависит от **состава в атмосфере газов –** радона, актинона, торона

- В воздухе содержится тритий -3, углерод-14 и т. д. – изотопы , которые получаются в результате космического излучения
- Искусственное радиоактивное загрязнение среды происходит в результате аварий атомных станций, испытаний атомного оружия, широкого использования в медицине, сельском хозяйстве и в отраслях науки и техники ионизирующих излучений

Химический состав атмосферного воздуха

- Атмосферный воздух является смесью многих газообразных веществ
- Основную массу воздуха составляют: кислород и азот, кроме того в нём содержатся углекислый газ, аргон, неон, гелий и др. газы

- Кислород – важнейшая составная часть атмосферного воздуха ≈21%
- Организм человека очень чувствителен к недостатку кислорода, при концентрации кислорода 11-13% отмечается кислородные голодание, а при 7-8% несовместимо с жизнью

- Для организма важно парциальное давление, т.к. переход кислорода из альвеолярного воздуха в кровь, а из неё в ткани происходит под влиянием парциального давления
- Падение парциального давления происходит с поднятием высоты, но длительная тренировка даёт возможность жить в высокогорье

- Азот – главная составная часть атмосферного воздуха ≈ 78%

- Азот служит разбавителем воздуха, играет важную роль в круговороте азота в природе

- Углекислый газ или двуокись углерода - присутствует в небольшом количестве

- Процессы **жизнедеятельности живых организмов** идут с его выделением: горение, гниение, брожение
- Углекислый газ **усваивается** растениями
- В городах с промышленностью его больше, чем в пригородной зоне **он воздействует на дыхательный центр в организме**, учащая дыхание

- Другие инертные газы не участвуют ни в каких реакциях и содержатся в очень малых концентрациях
- В числе не постоянных природных примесей – аммиак(распад азотистых веществ), сера (сероводород в результате гниения белковых веществ) водяные пары, пыль

- Загрязнение атмосферы – это образование в ней физико-химических соединений , агентов и веществ как природными , так и антропогенными факторами
- Мощным естественным загрязнителем атмосферы являются выбросы вулканов и степные и лесные пожары

- В помещениях **непроизводственного** характера человек проводит более 80% времени
- Поэтому **качество внутренней** среды жилых помещений оказывает влияние на состояние здоровье человека

- «Здоровая жилая среда», в первую очередь «здравое жилище», должна отвечать следующим требованиям:

- удовлетворение всех основных физиологических (функциональных) потребностей человека

- удовлетворение психологических потребностей человека

- защита от физико-химических факторов риска, инфекций и от несчастных случаев в

- Большую роль в качестве воздушной среды закрытых помещений играют и **биологические факторы**
- Биологические факторы **влияют на здоровье человека, но** нормативов содержания микроорганизмов в воздухе жилища **нет**

Домашняя работа

- 1. Хорошо знать материал лекции.