

Казанский базовый медицинский колледж

**Презентация по дисциплине  
Теория и Практика Сестринского Дела  
на тему: « Потребность пациента в поддержании  
безопасной окружающей среды»**

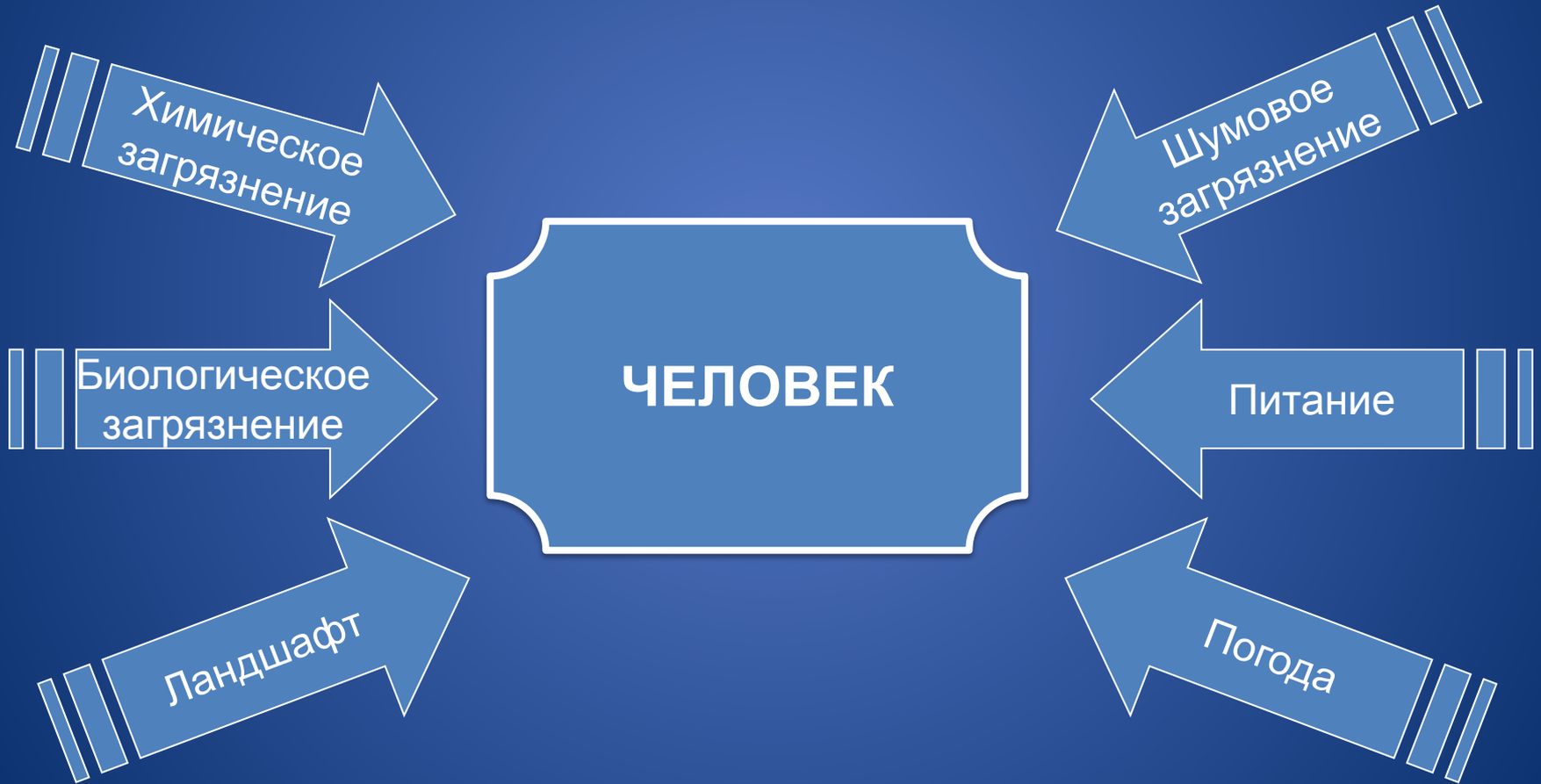
**ПРЕПОДАВАТЕЛЬ: Малышева О.Е.**

# ВВЕДЕНИЕ



Человек на протяжении веков стремился не приспособиться к природной среде, а сделать ее удобной для своего существования. Теперь мы осознали, что любая деятельность человека оказывает влияние на окружающую среду, а ухудшение состояния биосферы опасно для всех живых существ, в том числе и для человека.

# ЧЕЛОВЕК И ФАКТОРЫ

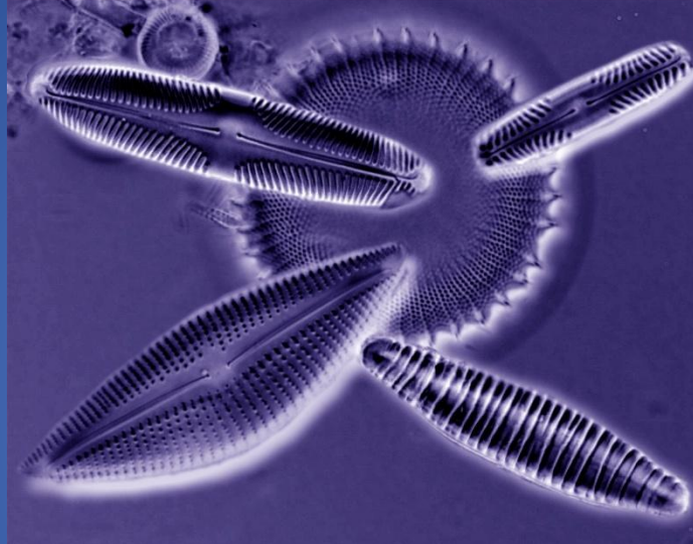


# ХИМИЧЕСКИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ И ЧЕЛОВЕК



Различные химические вещества, находящиеся в отходах, попадая в почву, воздух или воду, переходят по экологическим звеньям из одной цепи в другую, попадая в конце концов в организм человека. В зависимости от своей природы, концентрации, времени действия на организм человека вредные вещества могут вызвать различные неблагоприятные последствия.

# БИОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ И ЧЕЛОВЕК

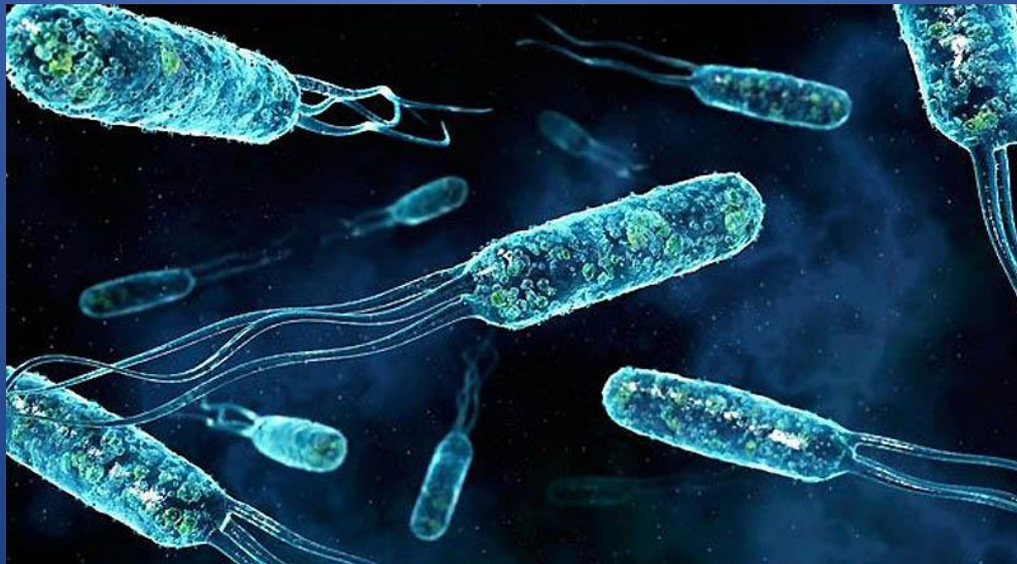


В природной среде встречаются биологические загрязнители, вызывающие у человека различные заболевания. Это болезнетворные микроорганизмы, вирусы, гельминты, простейшие. Они могут находиться в атмосфере, воде, почве, в теле других живых организмов, в том числе и в самом человеке.

Часто источником инфекции является почва, в которой постоянно обитают возбудители столбняка, ботулизма, газовой гангрены, некоторых грибковых заболеваний.



В организм человека они могут попасть при повреждении кожных покровов, с невымытыми продуктами питания, при нарушении правил гигиены.



# ЛАНДШАФТ И ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВКА



В городах человек придумывает тысячи ухищрений для удобства своей жизни - горячую воду, телефон, различные виды транспорта, автодороги, сферу обслуживания и развлечений. Однако, в больших городах особенно сильно проявляются и недостатки жизни - жилищная и транспортная проблемы, повышение уровня заболеваемости.

# ШУМОВОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ И ЧЕЛОВЕК



Для всех живых организмов, в том числе и человека, звук является одним из воздействий окружающей среды. Звуки и шумы большой мощности поражают слуховой аппарат, нервные центры, могут вызвать болевые ощущения и шок. Так действует шумовой загрязнение.



Тихий шелест листвы, журчание ручья, птичьи голоса, легкий плеск воды и шум прибоя всегда приятны человеку. Они успокаивают его, снимают стрессы. Но естественные звучания голосов Природы становятся все более редкими, исчезают совсем или заглушаются промышленными транспортными и другими шумами. Длительный шум неблагоприятно влияет на орган слуха, понижая чувствительность к звуку.

# ПОГОДА И ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВКА



В любом явлении окружающей нас природы существует строгая повторяемость процессов: день и ночь, прилив и отлив, зима и лето. Ритмичность наблюдается не только в движении Земли, Солнца, Луны и звезд, но и является неотъемлемым и универсальным свойством живой материи, свойством, проникающим во все жизненные явления - от молекулярного уровня до уровня целого организма.

# **Факторы, влияющие на способность поддерживать безопасную окружающую среду:**

- 1. Независимость и возраст;**
- 2. Биологические факторы (иммунитет и т.д.);**
- 3. Психологические факторы (люди с ослаблением умственной деятельности);**
- 4. Физиологические факторы часто связаны с жизненными обстоятельствами (кризисами);**
- 5. Социокультурные факторы (насильственные увечья детям, пожилым).**

Осуществляя совместно с пациентом первичную оценку безопасности окружающей среды, необходимо учитывать:

1. какие меры, позволяющие обеспечить безопасность, он знает;
2. какие меры он принимает для обеспечения безопасности;
3. какие факторы влияют на безопасность пациента;
4. трудности, испытываемые человеком, способы их преодоления;
5. действительные и потенциальные проблемы, связанные с поддержанием безопасной окружающей среды.

## Проблемы пациента связаны с:

1. Состоянием вынужденной зависимости;
2. Изменениями привычной среды и распорядка жизни (госпитализация). □

## Возможные проблемы пациента:

1. высокий риск падения;
2. 2. высокий риск инфицирования;
3. высокий риск ожога;
4. высокий риск электротравмы

## Определение целей.

Цели вытекают из нарушенных потребностей.

- не допускать падения с кровати;
- не допускать ожога;
- не допускать инфицирование раны.

## Возможные сестринские вмешательства.

- Сестра должна обезопасить пребывание пациента в стационаре:
- не допускать превращение потенциальных проблем в действительные,
- находить решение действительных проблем;
- не допускать, что бы уже решенные проблемы возникли повторно;
- вырабатывать адекватное отношение пациента к проблемам, которые невозможно полностью решить.

### В домашних условиях:

- Обучить пожарной безопасности;
- Химическая безопасность (хранить отдельно отбеливатели, красители, ацетон); Меры по исключению ожогов;
- Уменьшить восприимчивость к инфекционным заболеваниям.

## Оценка результатов.

Определяется по эффективности профилактических мероприятий и предупреждению превращения потенциальных проблем в действительные.

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ



Наш окружающий мир это наш организм, оберегая окружающую среду мы оберегаем свое здоровье. Здоровье это не только отсутствие болезней, но и физическое, психическое и социальное благополучие человека. Здоровье это капитал, данный нам не только природой от рождения, но и теми условиями, в которых мы живем и создаем.

Спасибо за внимание!