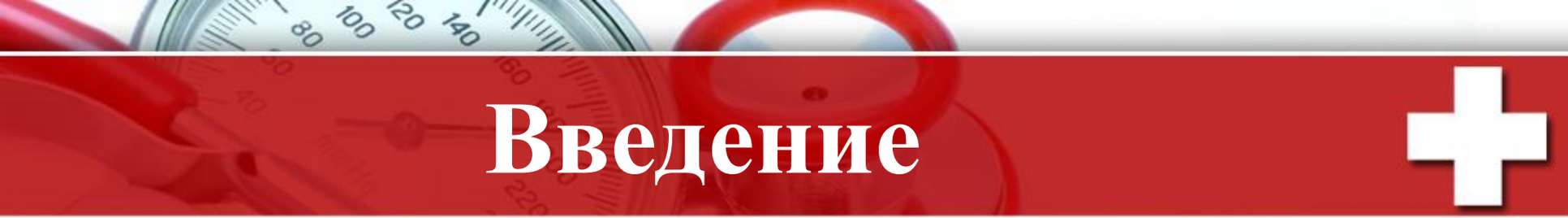


Профилактика инфекционных заболеваний – гриппа



Работа студентки 613 группы
Романенковой Светланы





Введение



За последние десятилетия в лечении инфекционных заболеваний был сделан огромный шаг вперед. Но несмотря на это, инфекционные заболевания все еще остаются основной причиной ухудшения здоровья миллионов людей во всем мире и одной из главных причин смерти. В настоящее время существует множество гипотез о роли вирусов в образовании доброкачественных и злокачественных опухолей.

Задачи проекта



- ✓ Дать общее представление об инфекционных заболеваниях, возбудителях, классификации и симптомах;
- ✓ Сформировать понятие об инфекционном заболевании – грипп;
- ✓ Изучить меры профилактики инфекционных заболеваний;
- ✓ Провести анкетирование и сделать выводы в связи с этим.

Общее представление



Инфекционные заболевания – это болезни, причинами которых являются микроорганизмы: бактерии, вирусы, грибы, паразиты или их токсины. Одной из особенностей инфекционных заболеваний является наличие инкубационного периода. Инфекционный процесс представляет собой взаимодействие макро- и микроорганизма. При нормальном иммунитете проникновению возбудителя препятствует целый ряд защитных барьеров; при снижении силы хотя бы одного из них восприимчивость человека к инфекциям увеличивается.

Возбудители



Среди возбудителей инфекционных заболеваний можно выделить:

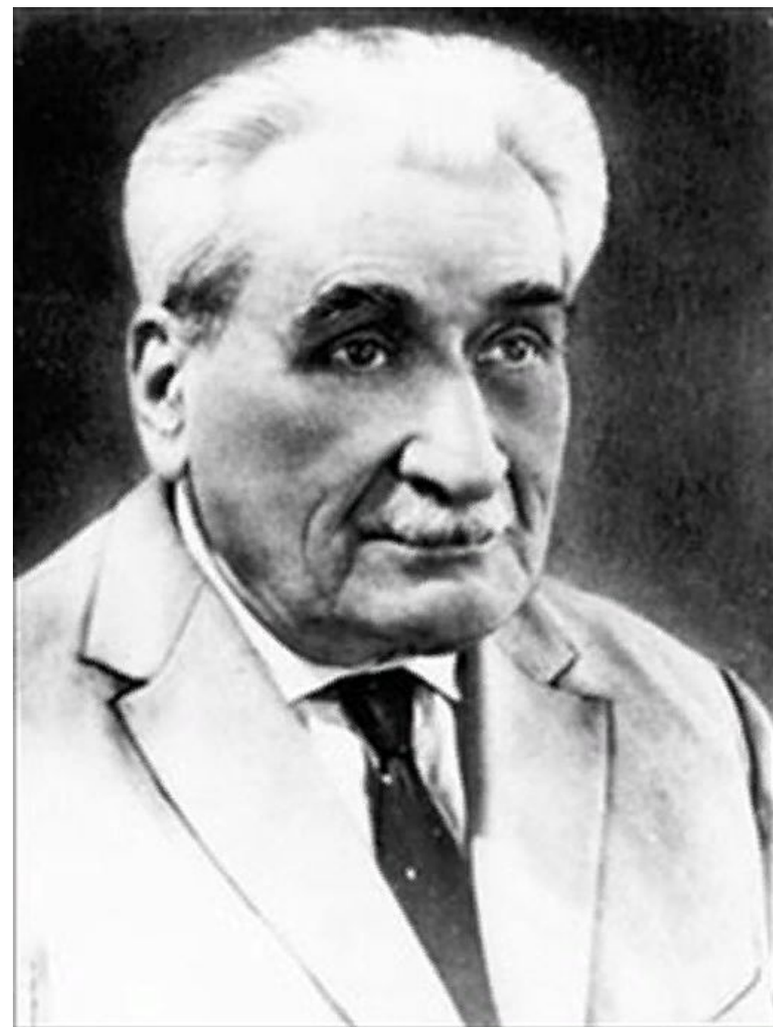
- микробы (бактерии);
- вирусы;
- риккетсии;
- спирохеты;
- грибки;
- простейшие.



Классификация



Механизм передачи инфекции и положен Л. В. Громашевским в основу классификации инфекционных болезней. По классификации Л. В. Громашевского инфекционные болезни делятся на четыре группы.





Кишечные инфекции. Основным источником инфекции являются больной человек или бактерионоситель, выделяющие с испражнениями огромные количества возбудителей.

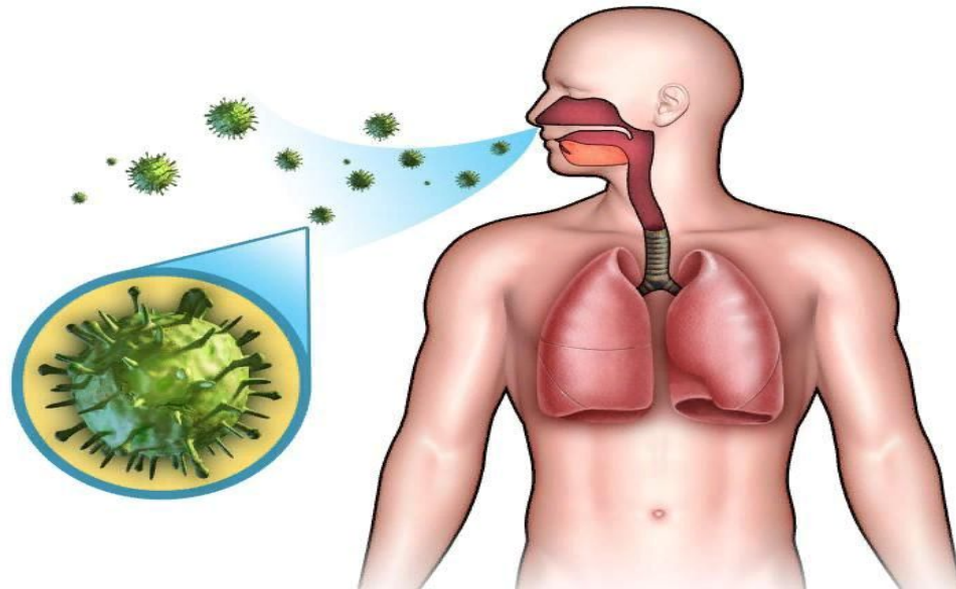
К кишечным инфекционным болезням относятся брюшной тиф, паратифы А и В, дизентерия, амебиаз.





Инфекции дыхательных путей. Источником инфекции является больной человек или бактерионоситель.

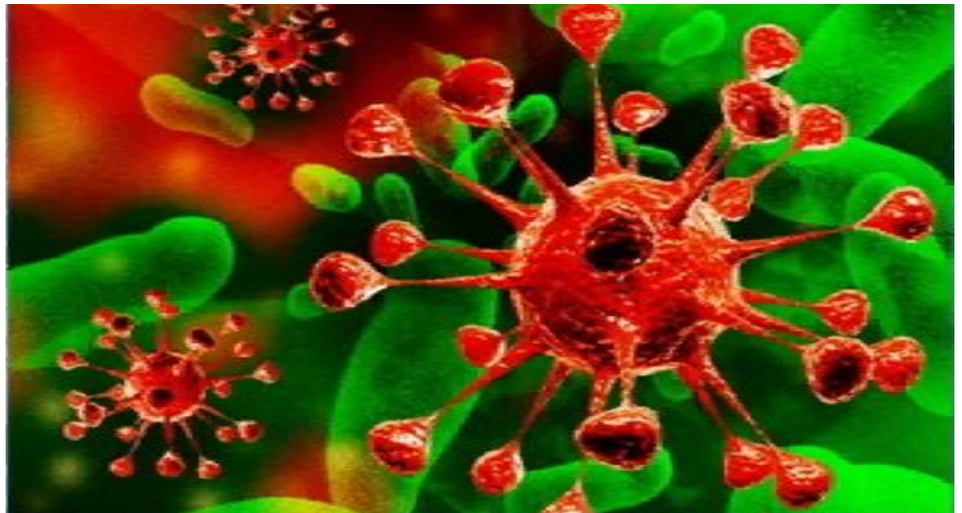
К инфекциям дыхательных путей относятся грипп, инфекционный мононуклеоз, натуральная оспа, эпидемический менингит и большинство детских инфекций.





Кровяные инфекции. Возбудители этой группы болезней имеют основную локализацию в крови и лимфе. Человек, больной инфекцией данной группы, для окружающих при отсутствии переносчика практически не опасен.

К группе кровяных инфекций относятся сыпной и возвратный тифы, клещевой риккетсиоз, сезонные энцефалиты, малярия, лейшманиозы и другие болезни.





Инфекции наружных покровов. Заразное начало обычно проникает через поврежденные наружные покровы.

К ним относятся венерические болезни, передающиеся половым путем; бешенство и содоку, заражение которыми происходит при укусе больными животными; столбняк, возбудитель которого проникает в организм раневым путем; сибирская язва, передающаяся прямым контактом от животных или через загрязненные спорами предметы обихода; сап и ящур, при которых заражение происходит через слизистые оболочки, и др.



Инфекционное заболевание - грипп



Грипп – это острое вирусное заболевание, которое может поражать верхние и нижние дыхательные пути, сопровождается выраженной интоксикацией и может приводить к серьезным осложнениям и летальным исходам, в основном у пожилых больных и детей.

Грипп входит в группу острых респираторных вирусных инфекций – ОРВИ.

Профилактика

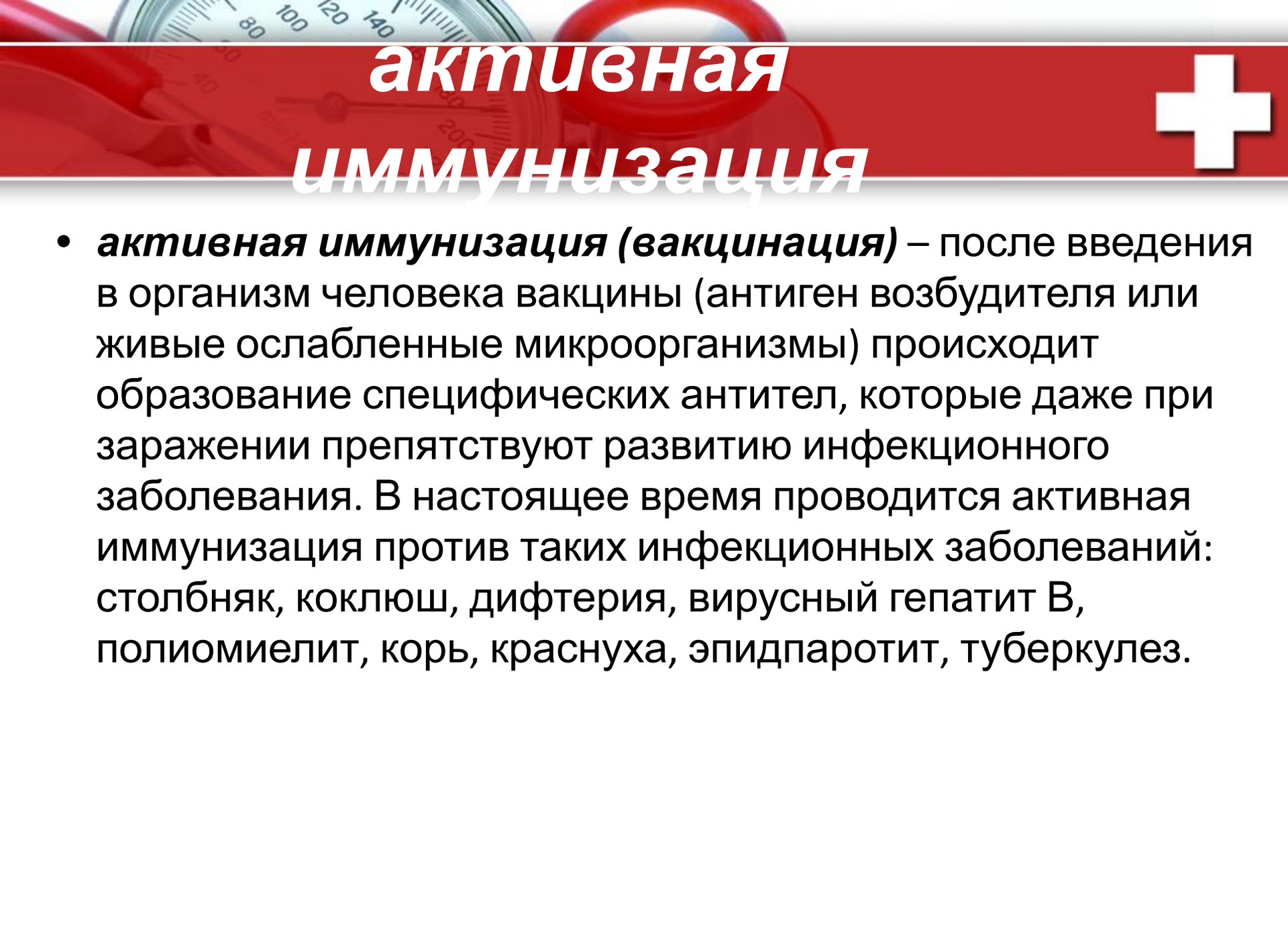


- **Профилактика** – комплекс мероприятий, направленных на остановку распространения патогенных микроорганизмов и предупреждение развития заболеваний. Различают первичную и вторичную профилактику.

Специфическая профилактика

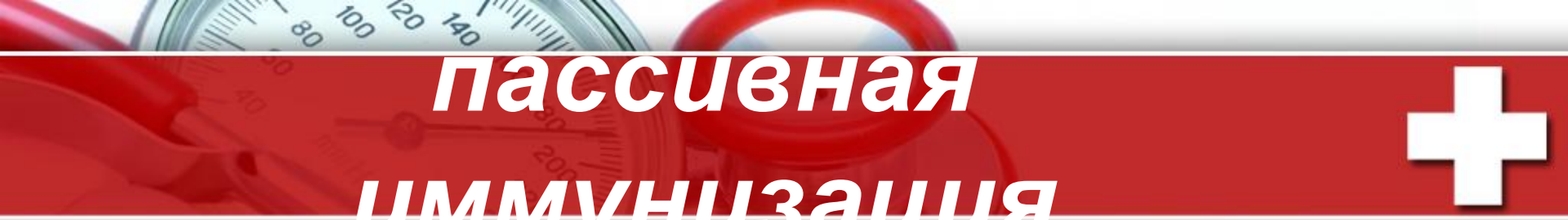


- **Специфическая профилактика** – наиболее эффективное средство борьбы с инфекционными заболеваниями. Ее суть – создание иммунитета.
- Такая профилактика бывает трех видов:
 - активная;
 - пассивная;
 - активно-пассивная.



активная иммунизация

- **активная иммунизация (вакцинация)** – после введения в организм человека вакцины (антиген возбудителя или живые ослабленные микроорганизмы) происходит образование специфических антител, которые даже при заражении препятствуют развитию инфекционного заболевания. В настоящее время проводится активная иммунизация против таких инфекционных заболеваний: столбняк, коклюш, дифтерия, вирусный гепатит В, полиомиелит, корь, краснуха, эпидпаротит, туберкулез.



пассивная иммунизация



пассивная иммунизация – в организм вводятся готовые антитела к определенной инфекции, что используется для экстренной профилактики инфекционных заболеваний.

Неспецифическая профилактика



- **Неспецифическая профилактика** – комплекс действий, которые влияют на распространение патогенного агента. Это общие меры, которые предусматривают:
 - мытье рук;
 - проветривание помещений;
 - избегание мест скопления людей;
 - использование индивидуальных мер защиты, например, маски и перчаток при уходе за больным;
 - повышение общей сопротивляемости организма:
 - занятия физической культурой;
 - закаливание;
 - соблюдение режима труда и отдыха.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ



1. https://www.ronl.ru/doklady/bezopasnost_zh_iznideyatelnosti/712417/
2. http://www.uhlib.ru/medicina/osnovy_medicheskikh_znanii_posobie_dlja_sdachi_yekzamena/p6.php
3. <https://lektsii.org/14-10402.html>
4. <http://ru-transferfactor.ru/infektsionnyie-zabolevaniya>
5. <http://simptomy-i-lechenie.net/gripp/>









Заключение

