

Грипп

и

Пневмония

Основная цель доклада

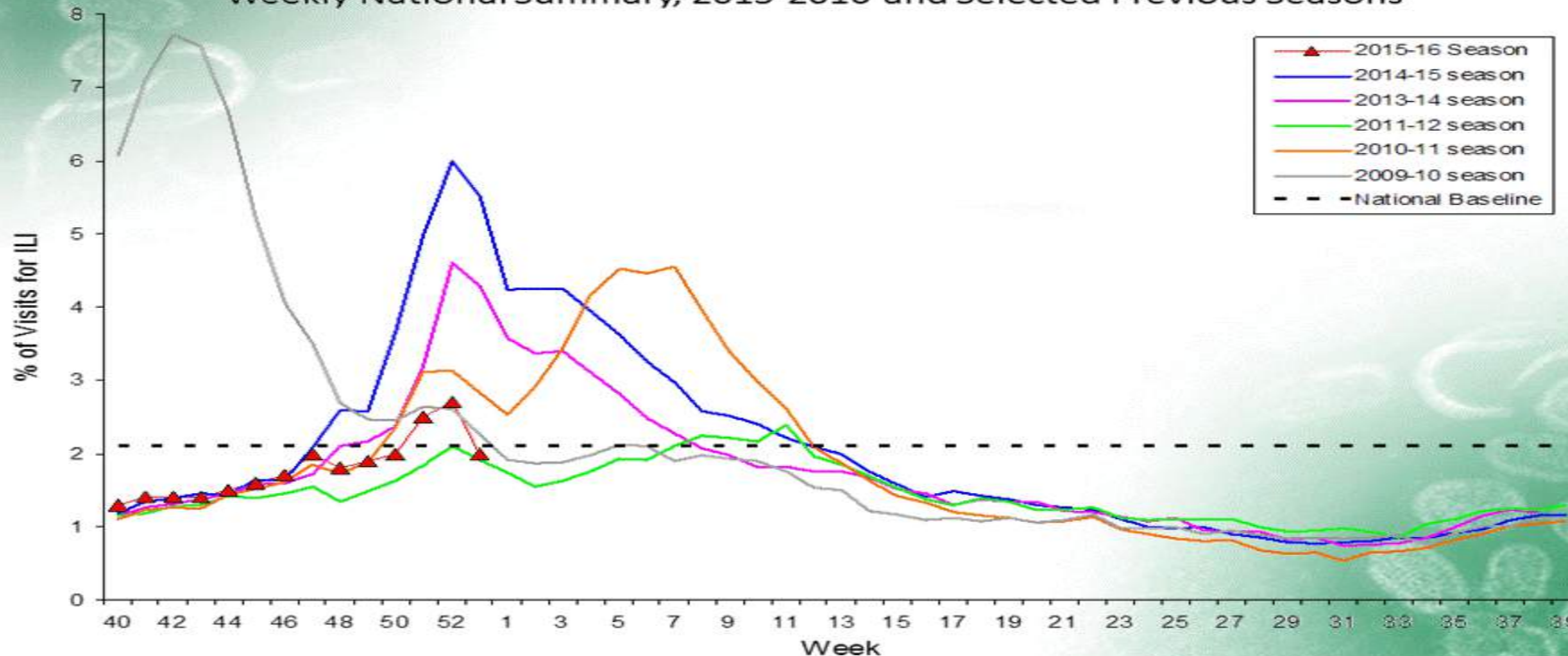
- Улучшить качество диагностического и лечебного алгоритмов у больных, переносящих тяжелую форму гриппа

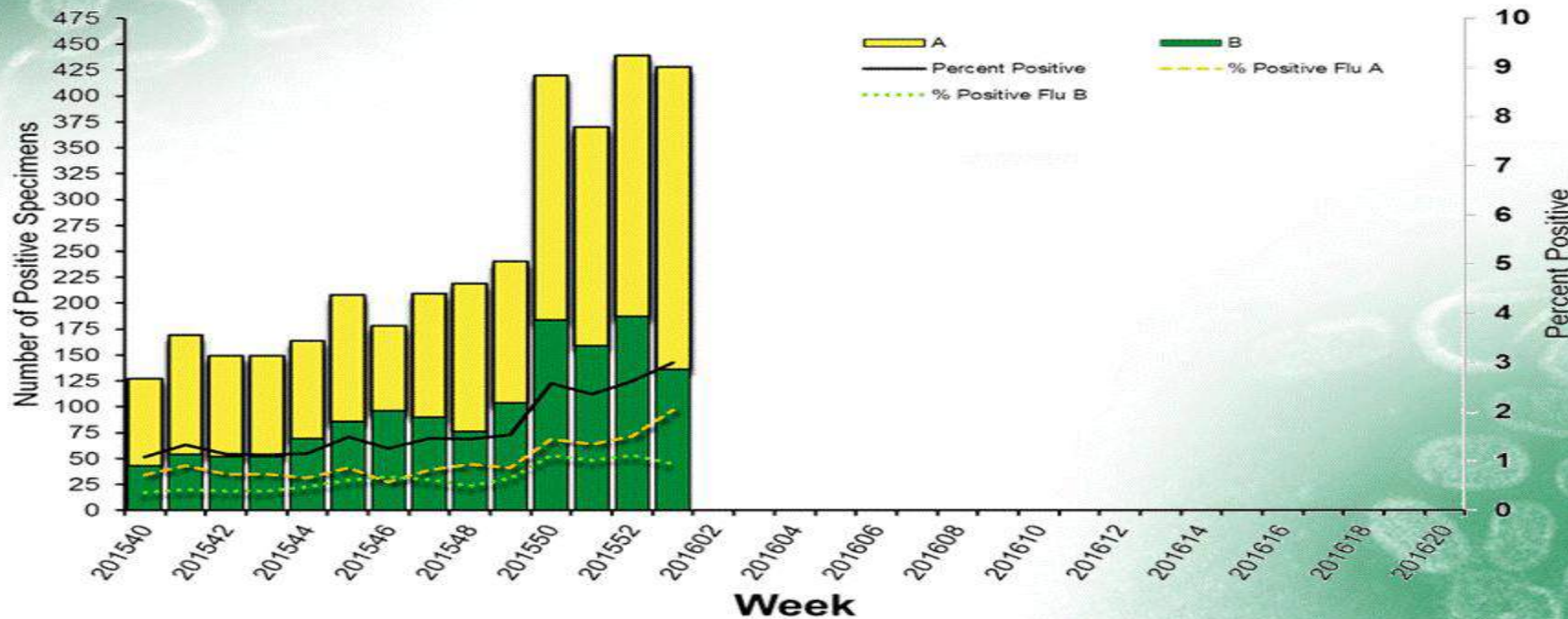
Основные вопросы доклада

- Общая характеристика гриппа в 2016 году
- Диагностический алгоритм
- Лечебный алгоритм

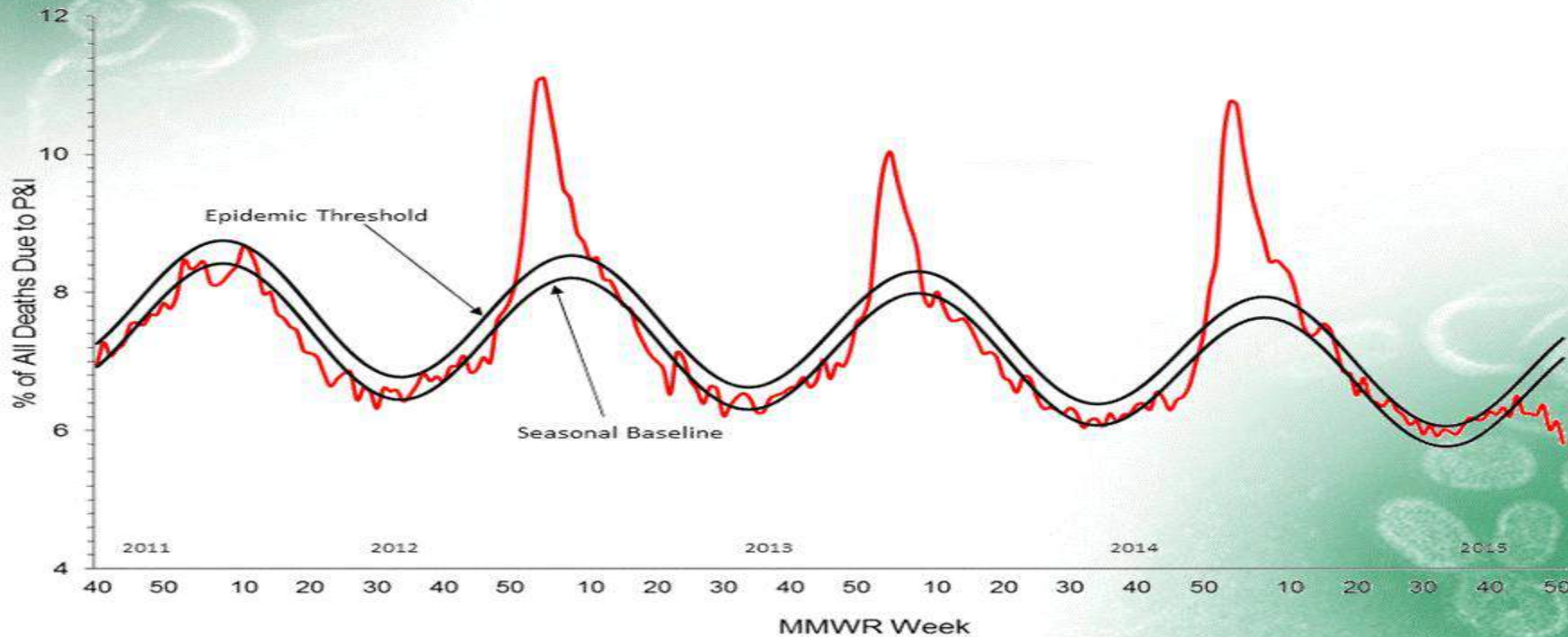
A Weekly Influenza Surveillance Report Prepared by the Influenza Division

Percentage of Visits for Influenza-like Illness (ILI) Reported by
the U.S. Outpatient Influenza-like Illness Surveillance Network (ILINet),
Weekly National Summary, 2015-2016 and Selected Previous Seasons



Influenza Positive Tests Reported to CDC by U.S. Clinical Laboratories,
National Summary, 2015-2016 Season

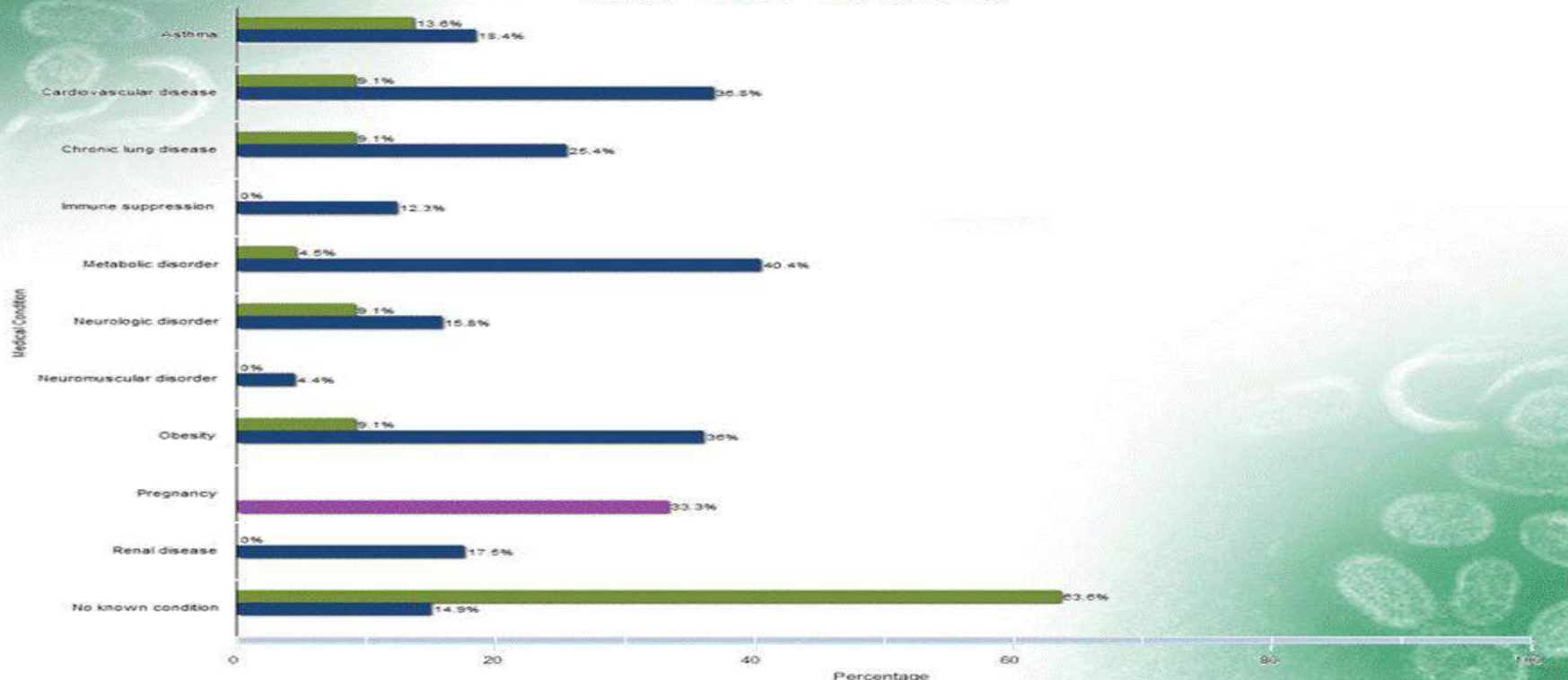
A Weekly Influenza Surveillance Report Prepared by the Influenza Division

Pneumonia and Influenza Mortality from
the National Center for Health Statistics Mortality Surveillance System
Data through the week ending December 26, 2015, as of January 14, 2016

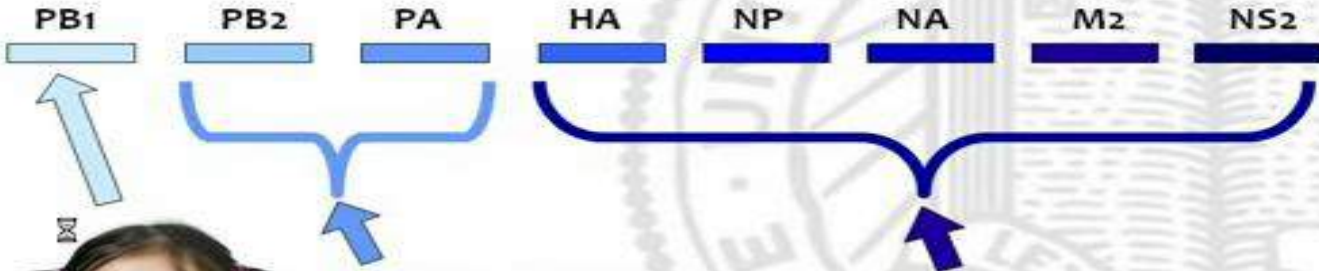
A Weekly Influenza Surveillance Report Prepared by the Influenza Division

Laboratory-Confirmed Influenza Hospitalizations
Preliminary data as of Jan 09, 2016

Selected Underlying Medical Conditions: 2015-16 Season



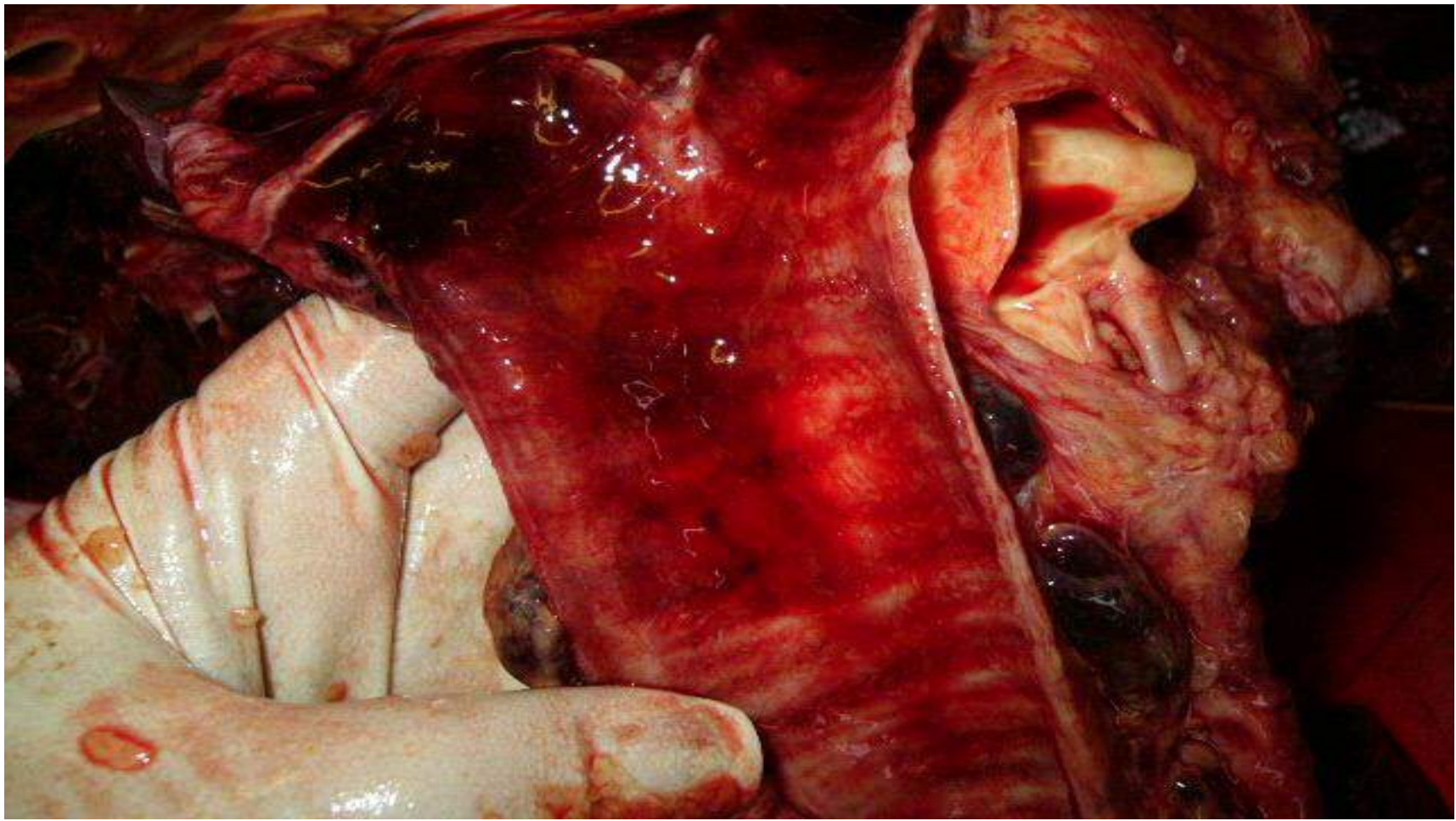




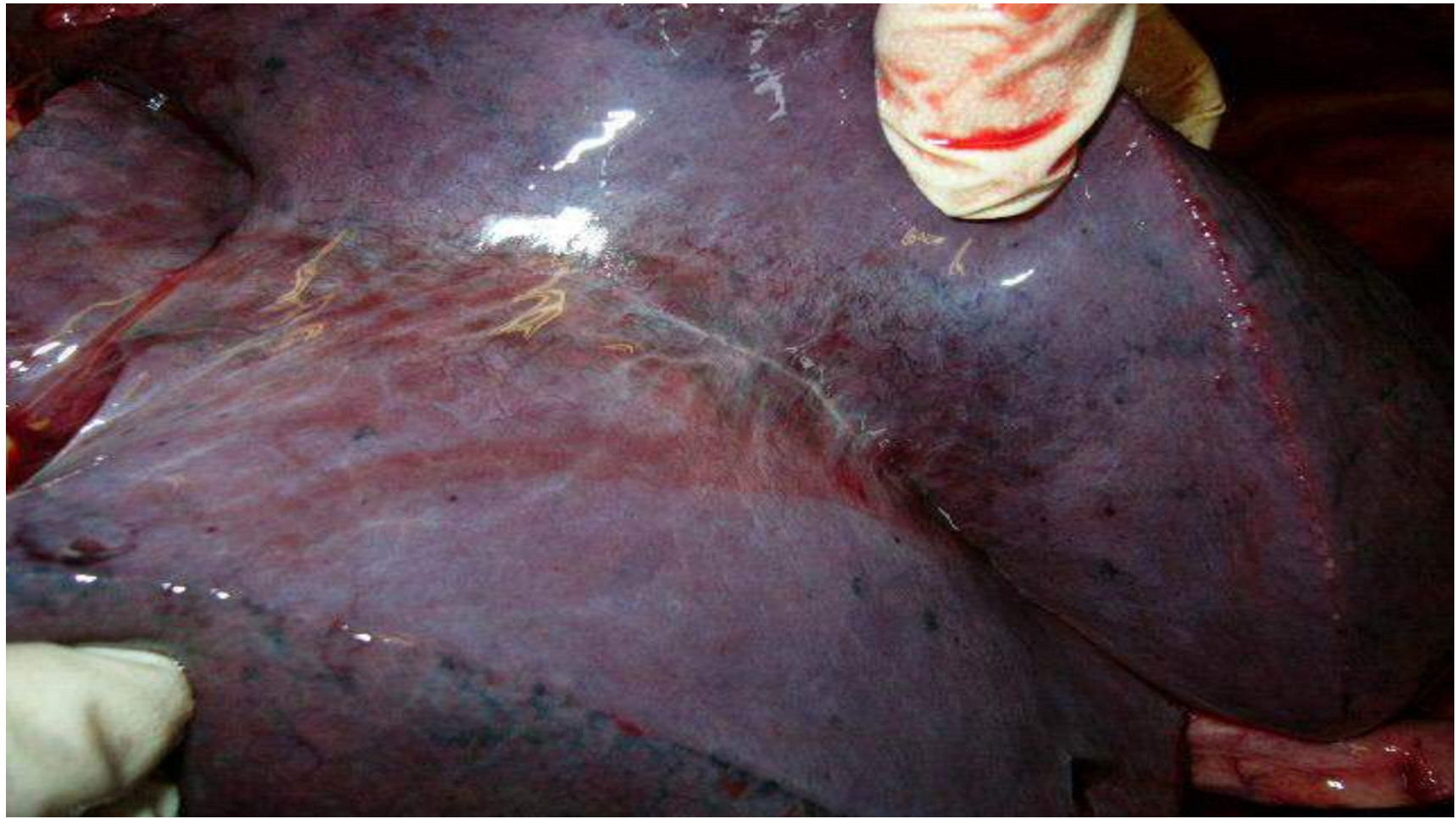
Influenza A (H5N1) virus evolution

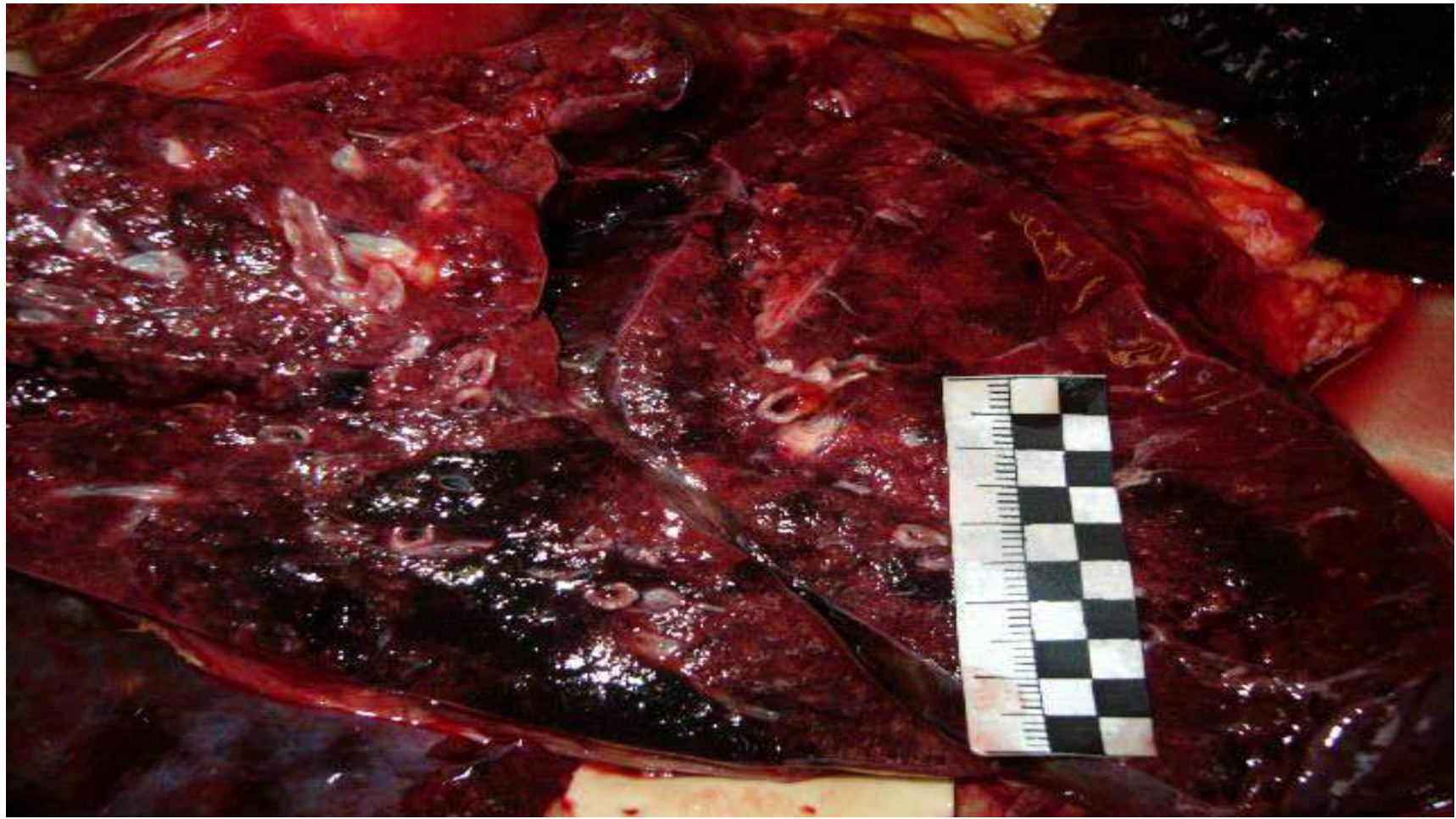
- The next step ? -

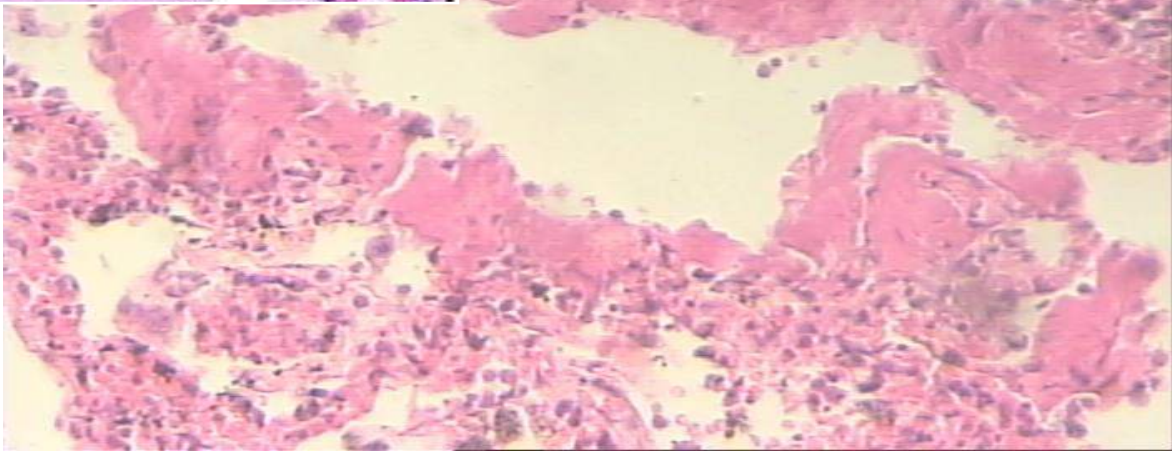
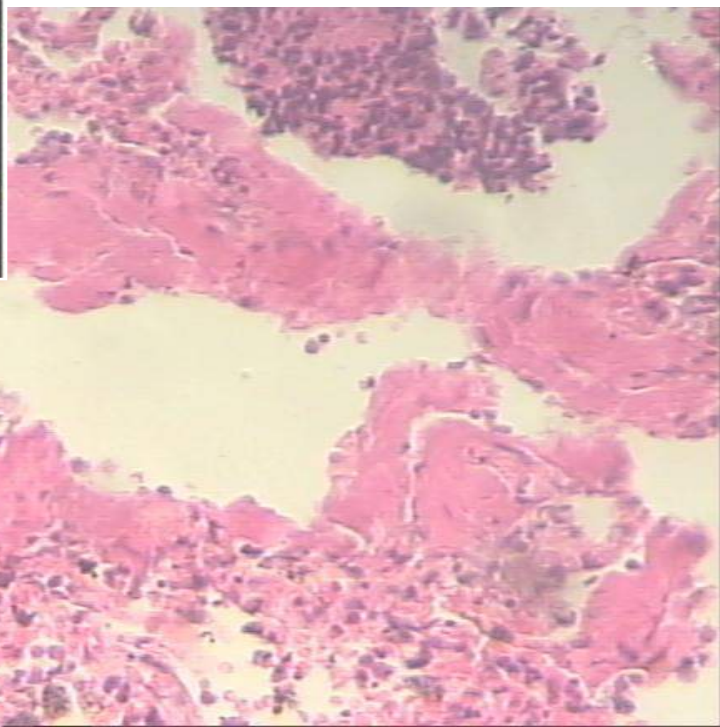
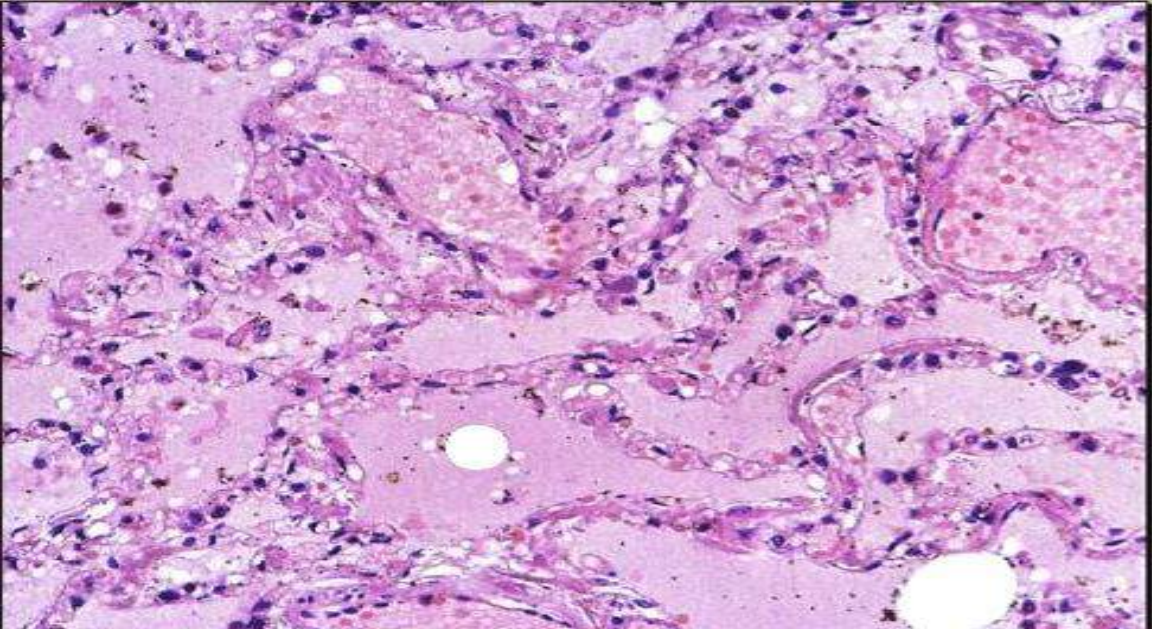




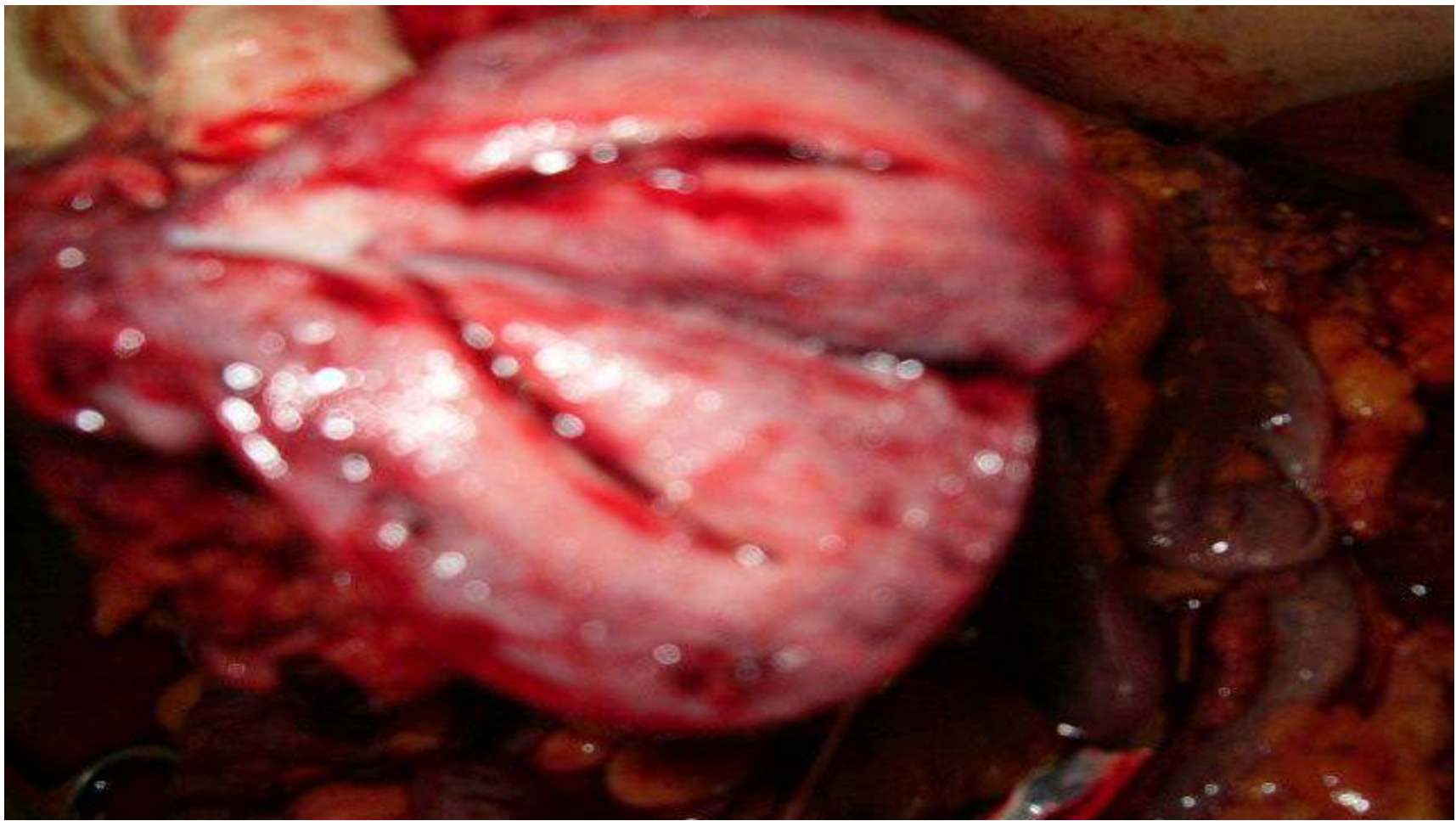














субарахноидальное
кровоизлияние





Симптомы Свиного гриппа

Системные

- Лихорадка

Носоглотка

- Заложенность носа
- Боль в горле

Кишечник

- Диарея



Неврологические

- Вялость
- Снижение аппетита

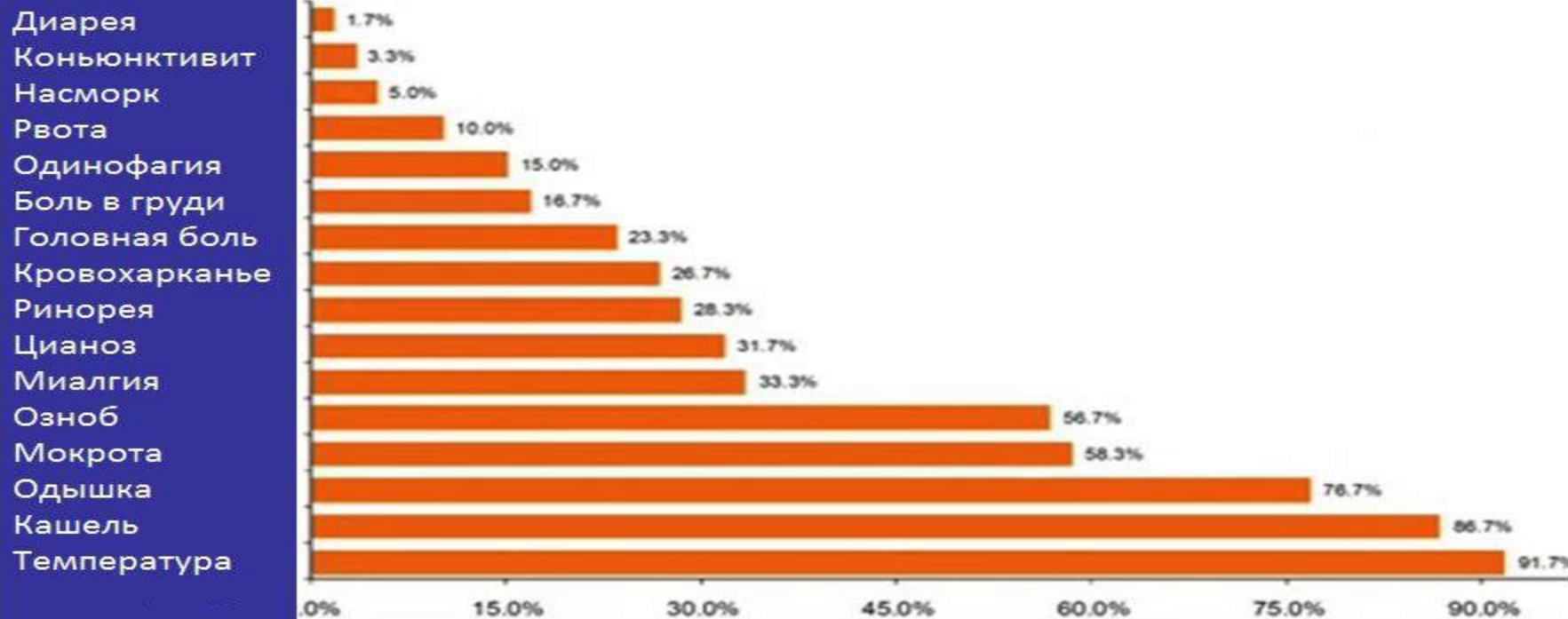
Респираторные

- Кашель

Желудок

- Тошнота
- Рвота

Клинические проявления гриппа



Гриппозная пневмония (первичная)

- 1 – й тип. Пневмония первых двух дней заболевания.
- Эtiология вирусная
(H1N1)



Первичная вирусная пневмония

- Первые два дня острого респираторного заболевания.
- Этиология вириуса H1N1 подтверждена молекулярными методами (RT-PCR)
- Отсутствуют доказательства бактериальной природы
- Опасификация альвеол в базальных отделах легких
- Острая дыхательная недостаточность

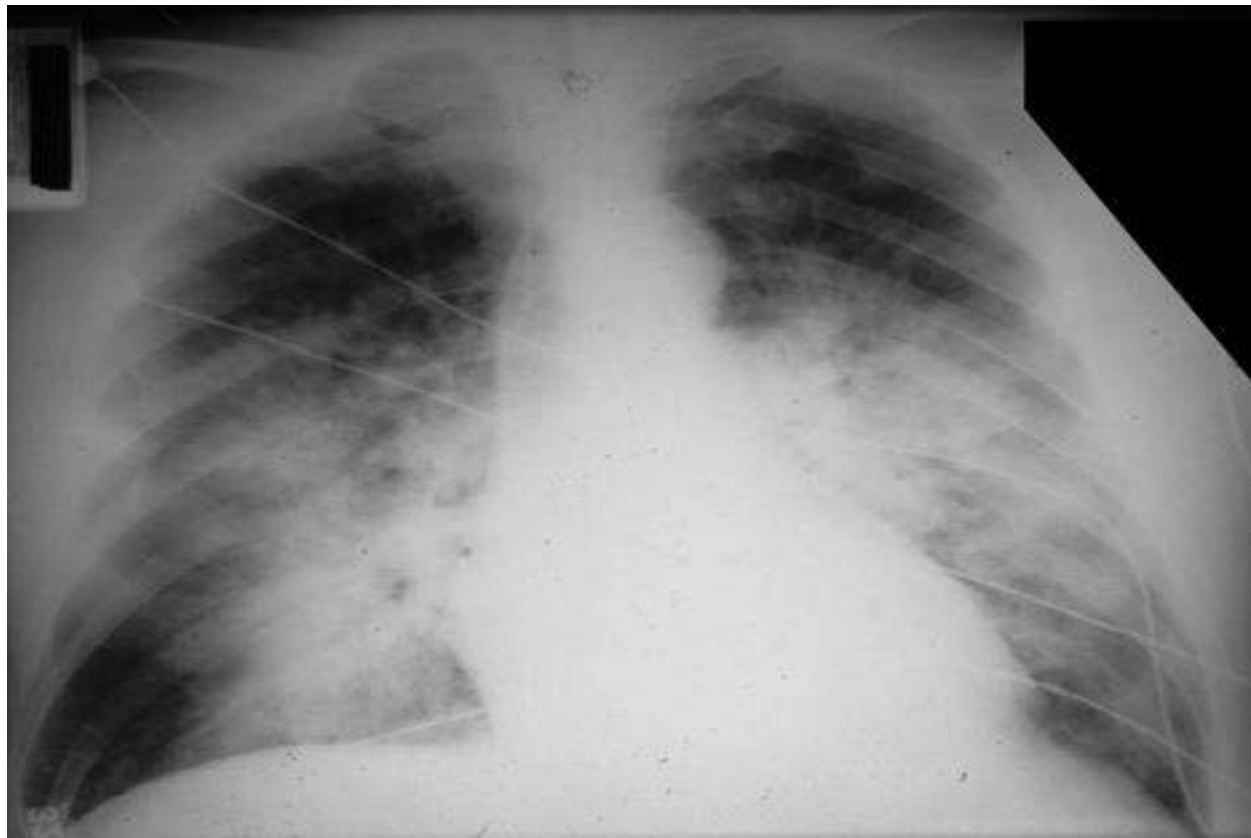
Гриппозная пневмония (вторичная)

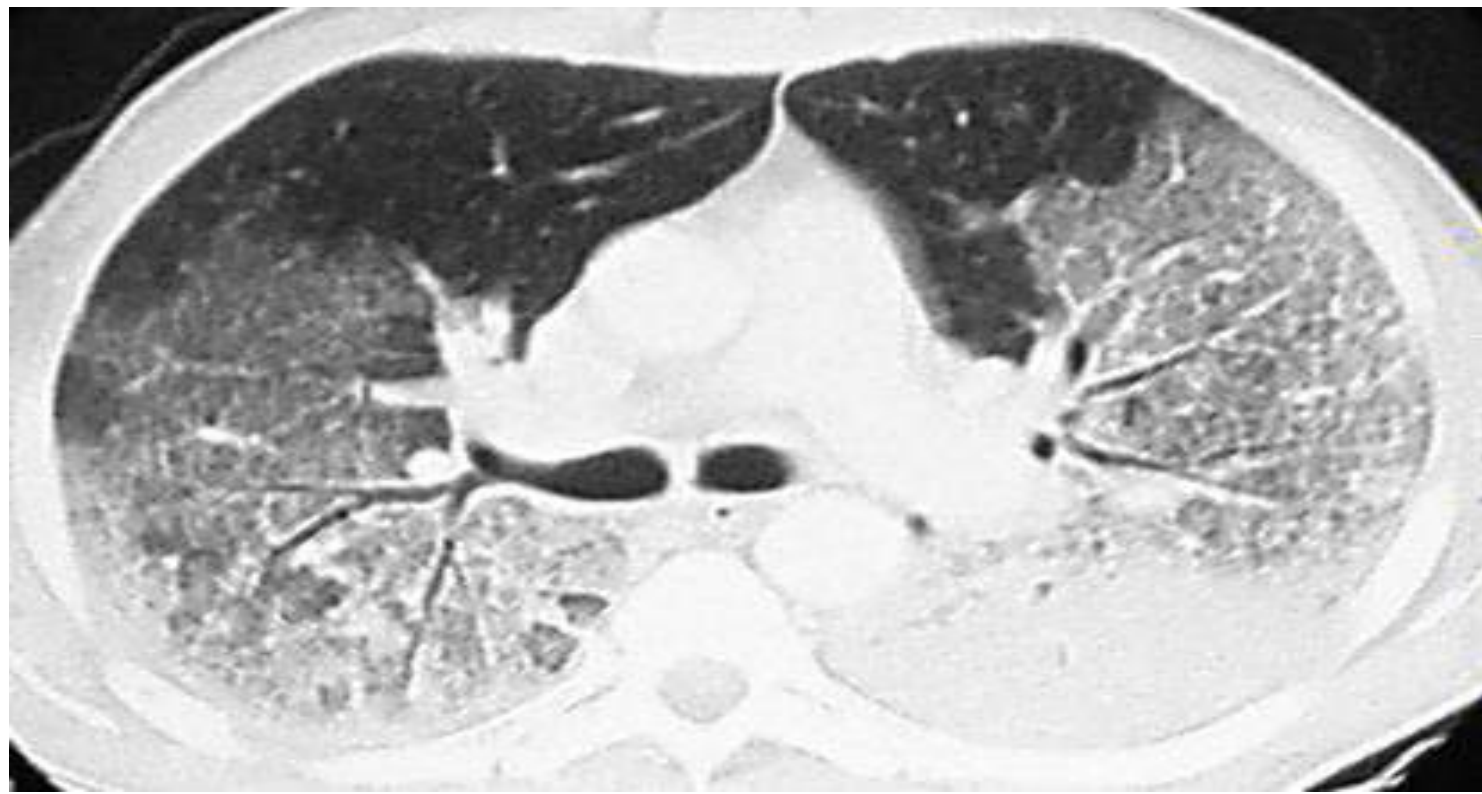
- 2 – ой тип. Пневмония конца первой и начала второй недели от начала заболевания – вирусно – бактериальной этиологии (St. Pneumonia, St. aureus и др. возбудители)

Гриппозная пневмония (третичная)

- 3-ий тип. Пневмония после 14 дня от начала заболевания; возбудители - грамотрицательная флора.

Острый респираторный дистресс синдром (ОРДС)





Классификация ОРДС

- Легкая ст. – $\text{PO}_2/\text{FiO}_2 > 200 \text{ mmHg}$
- Средняя ст – $\text{PO}_2/\text{FiO}_2 < 200 \text{ mmHg}$
- Тяжелая ст.- $\text{PO}_2/\text{FiO}_2 < 100 \text{ mmHg}$

Диагностический алгоритм

- Клиническая картина
- Эпидемиологический анамнез
(эпидемиологический кластер)
- Синдром дыхательных
расстройств

Диагностический алгоритм

- Неврологические синдромы
- Гематологические синдромы
- Рабдомиолиз
- Почекная недостаточность

Диагностический алгоритм

- Гипоксемия –
сатурация ниже
90%

Программа обследования

- Анализ крови
- Анализ мочи
- Анализ мокроты
- ЭКГ
- Рентгенография органов грудной клетки

Лечебный алгоритм

- Базисная антивирусная терапия – стартовая эмпирическая терапия
- Респираторна поддержка
- Антибиотики
- Вспомогательная терапия

Базисная антивирусная терапия

- Тамифлю
- Реленза
- Ингавирин

Респираторная поддержка

- Кислород
- Сальбутамол или беродуал
- Ацетилцистеин
- Неинвазивная вентиляция легких
- Альвеолярная перкуссия
- Искусственная вентиляция легких

Новые терапевтические подходы

- Антиоксиданты
- Гранулоцит-моноцит колоний стимулирующий фактор
- Ингаляционные вазодилататоры
- Оксид азота
- Простациклины
- Глюкокортикоиды
- Мезенхимальные стволовые клетки

Не рекомендуется назначать

- Ацетилцистеин
- Селениум (антиоксидант)
- Лизофиллин
- Простагландин Е1
- Ингибиторы нейтрофильной эластазы
- Ибопруfen
- Протеин С
- Статины
- Сурфактант, статины

Вы можете
воспользоваться моими
слайдами