

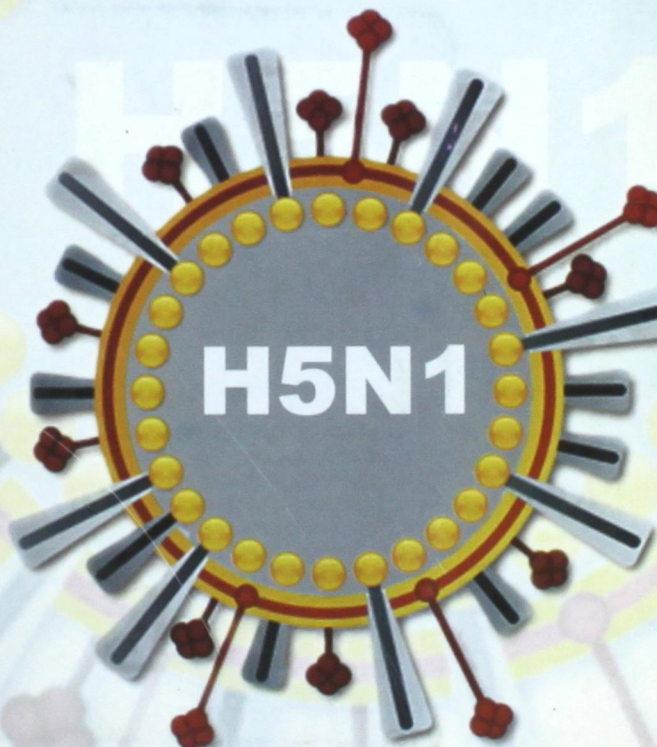
08-11467

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

М.Н. Алексеева, С.С. Слепцова  
Г.И. Степанова, В.И. Именева

# ПТИЧИЙ ГРИПП

*Учебное пособие*



**H5N1**

Якутск 2008

08-11467

Федеральное агентство по образованию  
ГОУ ВПО «Якутский государственный университет имени М.К. Аммосова»  
Медицинский институт  
Кафедра инфекционных болезней

# ПТИЧИЙ ГРИПП

Учебное пособие

Якутск 2008

УДК 616.4  
ББК 51.9  
А47

Утверждено научно-методическим советом университета

**Рецензенты:**

д.м.н., профессор кафедры фтизиатрии МИ ЯГУ *З.Е. Линева*;  
главный инфекционист Комитета здравоохранения г. Якутска  
*Е.В. Старкова*

**Дизайн обложки**

*С.С. Слепцов*

*Алексеева, М.Н., Слепцова, С.С., Степанова, Г.И., Именева, В.И.*  
А47 Птичий грипп : учебное пособие. – Якутск : Изд-во Якутского  
ун-та, 2008. – 75 с.

ISBN 978-5-7513-1004-2

*В учебное пособие включены разделы по этиологии, эпидемиологии, клинической картине, дифференциальной диагностике и профилактике гриппа птиц у человека, а также тестовый контроль. В приложении приведены алгоритмы ранней диагностики острых респираторных заболеваний.*

*Пособие разработано для студентов 4-6 курсов лечебного и педиатрического факультетов медицинского института, врачей-интернов, клинических ординаторов.*

УДК 616.9  
ББК 51.9

ISBN 978-5-7513-1004-2 © Якутский государственный университет, 2008

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение.....	4
Этиология.....	6
Эпидемиология.....	11
Патогенез.....	19
Клиническая картина гриппа у человека .....	22
Диагностика .....	25
Дифференциальная диагностика.....	29
Лечение.....	34
Профилактика .....	38
Тесты для контроля знаний по теме «Птичий грипп» .....	46
Приложения .....	53
Приложение 1. Схема ориентировочной основы действий врача при обследовании больного с подозрением на ОРВИ .....	53
Приложение 2. Алгоритм лабораторной диагностики гриппа и ОРВИ .....	55
Приложение 3. Алгоритм диагностики гриппа .....	56
Приложение 4. Алгоритм диагностики гриппа птиц (H5N1) у человека.....	57
Приложение 5. Алгоритм диагностики ТОРС .....	58
Приложение 6. Алгоритм диагностики парагриппа.....	59
Приложение 7. Алгоритм диагностики респираторно-синцитиальной вирусной инфекции .....	60
Приложение 8. Алгоритм диагностики аденовирусного заболевания .....	61
Приложение 9. Алгоритм диагностики риновирусной инфекции .....	62
Приложение 10. Тактика врача при подозрении на грипп птиц у человека или выявлении больного гриппом птиц .....	63
Приложение 11. Противозидемические мероприятия при подозрении на грипп птиц у человека или выявлении больного гриппом птиц .....	68
Приложение 12. Дифференциально-диагностические признаки гриппа А(H5N1) и других острых респираторных вирусных инфекций .....	69
Литература .....	72