

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

Ф.И.О.: Найхин Анатолий Нойевич

ДАТА РОЖДЕНИЯ: 16.06.1941

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ: 89117379017, A.N.Naykhin@gmail.com

ОБЛАСТЬ ИССЛЕДОВАНИЙ. Вирусология, противовирусный иммунитет, гриппозная вакцина.

ОБРАЗОВАНИЕ

1. Диплом о высшем образовании: специальность санитарно-гигиеническое дело, квалификация – врач. Ленинградский Санитарно-гигиенический институт.
2. Ученая степень: доктор медицинских наук, 1988 г.
3. Ученое звание: профессор по специальности «Вирусология», 2009.

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

1970-1973	Аспирантура отдела эпидемиологии НИИ гриппа МЗ СССР
1973-1994	Последовательно следующие должности в НИИ гриппа МЗ СССР: Старший лаборант, младший научный сотрудник, старший научный сотрудник, ведущий научный сотрудник.
1994-1999	Ведущий научный сотрудник лаборатории иммунологии и профилактики вирусных инфекций в отделе вирусологии НИИЭМ.
2000-2016	Руководитель лаборатории иммунологии и профилактики вирусных инфекций в отделе вирусологии НИИЭМ.
С 2016	Профессор отдела подготовки кадров высшей квалификации и международных проектов ФГБНУ «ИЭМ».

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОПЫТ

- Работа над созданием компонентов живых российских сезонных и резервных противогриппозных вакцин.
- Клинические испытания резервных живых противогриппозных вакцин к потенциально пандемическим вирусам.

ВЛАДЕНИЕ ИНОСТРАННЫМИ ЯЗЫКАМИ: английский

СПИСОК ОСНОВНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПО ТЕМЕ ДИССЕРТАЦИИ:

Всего публикаций более 200, представлены статьи 2013-2018 гг.

1. А.Н.Найхин, С.А.Донина, Г.Д.Петухова, Д.А.Кореньков, Е.М.Дорошенко, Е.П.Григорьева, М.А.Суворова, Л.Г.Руденко. Гуморальный и клеточный иммунный ответ у людей к вирусу гриппа А/ Калифорния/ 07/ 2009 (H1N1) - A(H1N1)pdm2009 // Вопросы Вирусологии, 2013, т. 58, №2, с. 38-42.
2. С.А.Донина, Г.Д.Петухова, Д.А.Кореньков, С.А.Кузнецова И.В.Лосев, Л.Г.Руденко, А.Н.Найхин. Локальный гуморальный иммунный ответ у больных гриппом людей и лиц, привитых сезонными, пандемической и потенциально пандемической живыми гриппозными вакцинами // Вопр. Вирусологии, 2013, т. 58, №3, с. 37-42.

3. .Г.Руденко, И.Н.Исакова-Сивак, А.Н.Найхин, Ю.А.Дешева, Н.В.Ларионова, И.В.Киселева, М.А.Стукова, М.К.Ерофеева, А.Н.Никифорова, А.Н.Миронов. Разработка и клиническое изучение отечественной живой гриппозной вакцины против потенциально пандемических вирусов гриппа // Эпидемиология и вакцинопрофилактика, 2013, № 4, с. 74-81.
4. Кореньков Д.А., Исакова-Сивак И.Н., Кузнецова В.А., Лосев И.В., Руденко Л.Г., Найхин А.Н. Сравнительный иммуноэпитопный анализ нуклеопротеинов современных циркулирующих вирусов гриппа А и донора аттенуации А/Ленинград/134/17/57 (H2N2) для живой гриппозной вакцины // Фундаментальные исследования, 2014, №10, С.908-912.
5. Найхин А.Н., Лосев И.В. Роль консервативных и гипервариабельных иммунодоминантных эпитопов внутренних белков вирусов гриппа А в формировании цитотоксического Т-клеточного иммунного ответа // Вопросы Вирусологии, 2015. Т. 60, № 1. С. 11-16.
6. Найхин А.Н., Донина С.А., Лосев И.В., Петухова Г.Д., Кореньков Д.А., Стукова М.А. Влияние точечных мутаций в генах полимеразного комплекса вируса гриппа А/PR/8/34 (H1N1) на иммунный ответ мышей// Вопросы Вирусологии, 2015, т. 60, №2, с. 25-30.
7. I. Isakova-Sivak, M.Stukova, M.Erofeeva, A.Naykhin, S.Donina, G.Petukhova. H2N2 live attenuated influenza vaccine is safe and immunogenic for healthy adult volunteers // Human Vaccines & Immunotherapeutics, 2015, 11:4, 970-982
8. Лосев И.В., Донина С.А., Стукова М.А., Найхин А.Н. Поствакцинальный гуморальный иммунный ответ людей на живую и инактивированную гриппозные вакцины, приготовленные из птичьих вирусов гриппа А с гемагглютинином H5// Интер-медикал, 2015, №4(10), с. 107-110.
9. Лосев И.В., Донина С.А., Петухова Г.Д., Кореньков Д.А., Григорьева Е.П., Дорошенко Е.М., Руденко Л.Г., Найхин А.Н. Обнаружение у людей кроссреактивных антител и Т-клеток иммунологической памяти к антропонозным и зоонозным подтипам вируса гриппа А // Медицинская иммунология, 2015. Т. 17, № 4. С. 351-362.
10. Rudenko L., Isakova-Sivak I., Naykhin A., Kiseleva I., Stukova M., Erofeeva M., Korenkov D., Matyushenko V., Sparrow E., Kieny M.P. H7N9 live attenuated influenza vaccine in healthy adults: a randomised, double-blind, placebo-controlled, phase 1 trial // Lancet Infect Dis. 2016. Т. 16. № 3. — С. 303-10.
11. Rudenko L., Isakova-Sivak I., Naykhin A., Kiseleva I., Stukova M., Erofeeva M., Korenkov D., Matyushenko V., Sparrow E., Kieny M.P. H7N9 live attenuated influenza vaccine in healthy adults: a randomised, double-blind, placebo-controlled, phase 1 trial // Lancet Infect Dis. 2016. Т. 16. № 3. — С. 303-10.
12. D. Korenkov, I. Isakova-Sivak, A. Naykhin, L. Rudenko Theoretical and experimental assessment of CTL epitopes renewal in NP of Live Attenuated Influenza Vaccine viruses // Options IX for the Control of Influenza. - Chicago, 24-28 August, 2016. - Abstract# P-182. — P.146
13. I. Isakova-Sivak, D. Korenkov, I. Kiseleva, A. Rekstin, A. Naykhin, T. Smolonogina, T. Tretiak, Sv. Donina, G. Petukhova, I. Losev, Sv. Shcherbik, T. Bousse, L. Rudenko Approaches to enhance immunogenicity and crossreactivity of live attenuated influenza vaccine H5N1 (VN/1203) or H9N2 (Quail/HK/1997) virus// Options IX for the Control of Influenza. Chicago, 24-28 August, 2016. - Abstract# P-603. — P.294
14. Руденко Л.Г., Найхин А.Н. Использование метода оценки поствакцинальной секреции антител В-лимфоцитами in vitro для характеристики иммуногенности в клинических

испытаниях резервных гриппозных вакцин А (H5N1) и А(H5N2) // Медицинская иммунология. 2016.Т.18. №2. С.129-131.

Профессор отдела подготовки
кадров высшей квалификации
и международных проектов.

ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины»

доктор медицинских наук _____ Найхин А.Н.

Учёный секретарь

ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины»

доктор биологических наук _____ Пшенкина Н.Н.

Подпись Найхина А.Н., Пшенкиной Н.Н.

Удостоверяю

Нач-к о.к. _____ Клюева Е.А.

« » _____ 2018 года

