

ЦИТОКИНЫ и Воспаление

Cytokines & Inflammation

Том 5, № 1, 2006

Воспаление и нейтрофилы

TNF-связывающий белок бактерий - средство от септического шока

Радиационно-термические поражения

Ревматизм, рак

Синдром Гуда

Продукция цитокинов
децидуальными макрофагамиСтресс, язвы желудка,
В-лимфоциты

грипп H5N1

Станет ли 2006 год новым 1918-м?

ЭКСПЕРТЫ В ОБЛАСТИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ
ЕДИНОДУШНЫ В ТОМ, ЧТО ВСПЫШКА ЭПИДЕМИИ ПТИчьЕГО ГРИППА
СРЕДИ ЛЮДЕЙ ПРИХОДИТ, ВОЗМОЖНО, УЖЕ В ЭТОМ ГОДУ



более 100 миллионов птиц. Значение предположимым стало то, что в конце 2005 года произошло заражение птицы повсюду и в Европе, и в Австралии, достигая птиц. Высшей степени индустриализации птиц, увеличивает вероятность того, что вирус переберется на людей через рабочих птицеводов. По крайней мере, 100 человек уже заражены и более 70 из них скончались.

Беспрецедентный случай передачи вируса от человека к человеку пока нет, но есть, что вызывает тревогу. Одна из женщин ушла в больницу, чтобы произвести рекомбинацию, — говорит Лорджин. — Как бы ни было, человек заражен одновременно несколькими и птичьими вирусами, происходит их рекомбинация, и в результате возникает смертельный штамм.

История свидетельствует о другой, потенциально более страшной возможности. В некоторых странах, когда ученые заочистили реконструкция вируса гриппа, выявившего штамма 1918 года, в результате обнаружения в архивах вирусных частиц, которые

«3»»» ЗИНА

ДИМА

ПЕСИ