



БЪЛГАРСКА АГЕНЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТ НА ХРАНИТЕ
ЦЕНТЪР ЗА ОЦЕНКА НА РИСКА

☒ Гр. София, 1606, бул. "Пенчо Славейков" № 15А
☎ +359 (0) 2 915 98 20, ☎ +359 (0) 2 954 95 93, www.babh.government.bg

**ПРЕПОРЪКИ ЗА ИЗВЪРШВАНЕ НА ПРОФИЛАКТИЧНА ИМУНИЗАЦИЯ
СРЕЩУ ГРИП В ЕВРОПА: ВАКСИНИРАНЕ НА РАЗЛИЧНИТЕ ГРУПИ ОТ
НАСЕЛЕНИЕТО ПО ВРЕМЕ НА ПЕРИОДА ПРЕДИ ПАНДЕМИЯТА ПРЕЗ 2008-
2009 Г, ПО ВРЕМЕ НА ПАНДЕМИЯТА ПРЕЗ 2009-2010 Г И
СЛЕДЕПИДЕМИЧНИЯ ПЕРИОД ПРЕЗ 2010- 2011 Г*.**

Проф. д-р Бойко Ликов

След 2008 г се провежда проучване за относителния дял на ваксинираните срещу грип хора в европейските държави. От 2009 г това проучване обхваща препоръката на Европейския център за контрол на болестите (ECDC) за обхващане на 75% от рисковите популации. Това изследване обхваща три сезона: 2008/09, 2009/10 и 2010/11. В проучването са включени 27 от 29 държави за периода 2008/2011. Почти всички държави препоръчват ваксинация на възрастните групи от хора: над ≥ 50 , ≥ 55 , ≥ 59 , ≥ 60 и над ≥ 65 г, а също така и децата над 6 месеца. Броят на държавите, които препоръчват ваксинация на бременните жени нараства от 10 през 2008/09 до 22 през 2010/11. Само 3 държави докладват 75% обхващане на тази рискова група. Резултатите от проучването показват, че за намаляване степента на епидемично разпространение на вируса на инфлуенцата е необходимо обхващането на рисковите групи над 50 г, бременните жени и здравните служители. Само няколко страни са достигнали 75% покриване на посочените рискови групи. Ваксинирането на здравните служители остава на ниско ниво.

По отношение на рисковата група възрастни хора, най-слабо е обхващането в Естония- 1% и най-високо в Холандия- 82%, а във Великобритания, Ирландия, Франция, Германия, Италия и Испания- около 60%. В Румъния и Словения са обхванати съответно 3,7% и 2,4% от бременните жени, а във Великобритания около 65%. Здравните работници в Румъния са ваксинирани 98%, а в Англия, Португалия, Германия, Франция- между 30 и 50%.

Грипните инфекции обхващат различни групи от населението. Обикновено инфекцията се самоограничава, но много хора стават нетрудоспособни (болнични) за различен период от време, което е икономически проблем. Освен това по време на грипна епидемия е много лесно да вземеш потвърждение за нетрудоспособност, без основание.

Обикновено грипните епидемии са свързани с висока заболяемост и смъртност. ECDC посочва, че средно в Европа умират около 40 000 човека, вследствие

на грипна инфекции, от които деца под 2 г около 1000. За това най-ефективният метод за намаляване интензивността на епидемичния процес е ваксинацията, особено на рисковите групи от населението- хора над 50 г, децата над 6 месеца, бременните жени и здравните работници.

Грипните инфекции като цяло не спадат към групата зарази предаващи се чрез храните. Те намаляват трудоспособността на цялото население на дадена държава.

Извод: Ваксинацията е най-ефективния начин за предпазване от грип, независимо от възрастта и професионалната ангажираност. Извършването на официални проверки от служителите на БАБХ е свързано с посещения на различни обекти и неизбежен близък контакт (респираторен) с производители, преработватели и търговци на хранителни продукти. Препоръката е профилактична ваксинация в периода септември – октомври за създаването на имунитет срещу вирусите които ще циркулират от ноември до април.

Източник:

**Mereckiene J, Cotter S, Nicoll A, Lopalco P, Noori T, Weber JT, D'Ancona F, Lévy-Bruhl D, Dematte L, Giambi C, Valentiner-Branth P, Stankiewicz I, Appalgren E, O'Flanagan D, the VENICE project gatekeepers group. Seasonal influenza immunisation in Europe. Overview of recommendations and vaccination coverage for three seasons: pre-pandemic (2008/09), pandemic (2009/10) and post-pandemic (2010/11). Euro Surveill. 2014;19(16):pii=20780. Available online: <http://www.eurosurveillance.org/ViewArticle.aspx?ArticleId=20780>*

3.5.2014