

ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЕВРОПЕЙСКОЕ РЕГИОНАЛЬНОЕ БЮРО

EURO POLIO PAGE

Данные на 4 май 2006г. (неделя 16)

Vaccine Preventable Diseases and Immunization, Division of Technical Support website: http://www.euro.who.int/vaccine
Cisid: http://data.euro.who.int/cisid
Contact: Vaccine@euro.who.int

Первая леди Грузии открыла Первое объединенное совещание Лабораторной сети Евробюро ВОЗ

Первое объединенное совещание Лабораторной сети по полиомиелиту и кори/краснухе (LabNet) для стран Содружества Независимых Государств (СНГ) было проведено 25-28 апреля в Национальном центре по контролю за болезнями и медицинской статистике в Тбилиси, Грузия.

Совещание открыла Первая леди Грузии - госпожа Сандра Рулофс-Саакашвили, жена президента Грузии Михаила Саакашвили. Она горячо поддерживает Грузинскую программу иммунизации и с большим энтузиазмом приняла приглашение участвовать в совещании. В прошлом первая леди была добровольцем ЮНИСЕФ и работала в Международном Красном Кресте. В настоящее время она принимает активное участие в работе благотворительного фонда «СОКО», который она основала в 1998 году.



В числе участников совещания были руководители национальных лабораторий по полиомиелиту и кори/краснухе из стран СНГ, а также представители Министерства здравоохранения Грузии. Это было очень успешное совещание, которое привлекло большое внимание средств массовой информации.

Лабораторная сеть по полиомиелиту и кори/краснухе (LabNet) – это объединение национальных референс-лабораторий, аккредитованных Европейским региональным бюро ВОЗ, которое также координирует их работу.

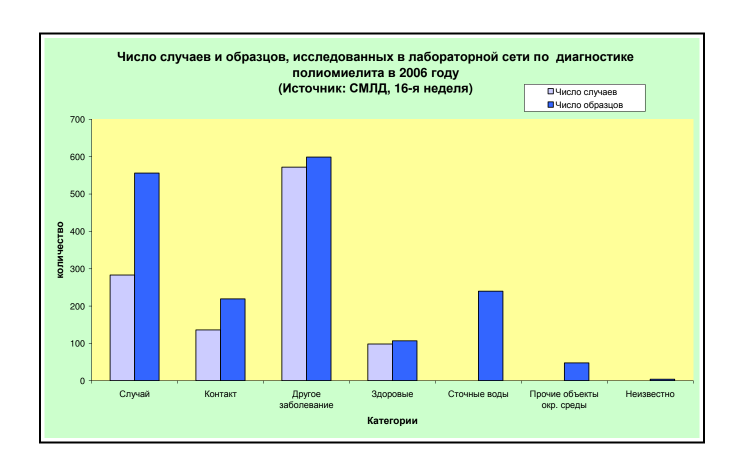
Первоначально эта сеть была организована в рамках Региональной программы ликвидации полиомиелита, чтобы обеспечить соответствие вирусологических исследований установленным стандартам.

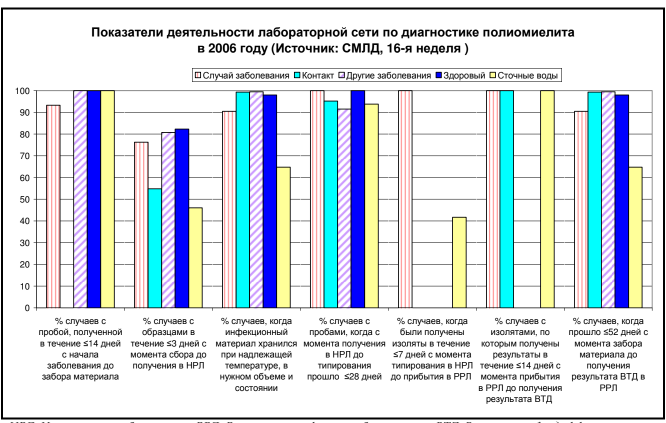


создана настоящему времени также лабораторий по кори и краснухе, используя опыт и ресурсы Сети полиомиелитных лабораторий. Тот факт, что пять национальных полиомиелитных референс-лабораторий были названы также как референс-лаборатории no кори краснухе, подчеркивает широкое признание интегрированного подхода. Такие интегрированные лаборатории Армении, Беларуси, Казахстане, созданы В Кыргызстане и Украине.

Интегрированный подход более играет существенную роль во всей программе иммунизации ВОЗ в Европе, причем не только в Лабораторной сети, но также в подготовке персонала по проблемам эпидемиологического надзора и при проведении Европейской недели иммунизации. Эта интеграция обеспечивает не только обмен опытом и знаниями, но также наиболее эффективное использование инвестиций в подготовку кадров и использование лабораторного оборудования. ВОЗ считает, что такой интегрированный подход будет, в конечном счете, способствовать укреплению системы иммунизации в целом и, таким образом, улучшению состояния здоровья населения государств - членов ВОЗ.

ДАННЫЕ ПОЛИОМИЕЛИТНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ:





НРЛ: Национальная лаборатория РРЛ: Региональная референс- лаборатория ВТД: Внутритиповая дифференциация

Таблица 1. Еженедельная регистрация случаев ОВП/полиомиелита в Европейском регионе (все страны)											
Страна	Случаи,	% Полнота	Неделя	Способ	Страна кодирует						
	совместимые с		последнего	представления	«приоритетные»						
	полио		сообщения	сообщения	случаи						
Албания	0	93%	16	эл. почта	да						
Андорра*	0	100%	16	через интернет	-						
Армения	0	93%	15	эл. почта	да						
Австрия	0	100%	16	через интернет	да						
Азербайджан	0	81%	14	эл. почта	да						
Беларусь	0	100%	16	через интернет	да						
Бельгия	0	93%	16	через интернет	-						
Босния и Герцеговина	0	75%	16	эл. почта	частично						
Болгария	0	100%	16	через интернет	да						
Хорватия	0	87%	-	через интернет	да						
Кипр	0	100%	16	через интернет	да						
Чешская Республика	0	100%	16	эл. почта							
Дания	0	0%		ДНП	-						
Эстония*	0	93%	16	через интернет	да						
Финляндия	0	0%		ДНП	-						
Франция	0	0%		ДНП	-						
Грузия	0	93%	16	эл. почта	да						
Германия	0	100%	16	эл. почта	да						
Греция	0	100%	16	через интернет	частично						
Венгрия	0	100%	16	через интернет	да						
Исландия	0	0%		днп	-						
Ирландия	0	100%	16	через интернет	да						
Израиль	0	93%	16	эл. почта	да						
Италия	0	100%	16	через интернет	да						
Казахстан	0	62%	14	эл. почта	да						
Кыргызстан	0	56%	15	эл. почта	да						
Латвия	0	100%	16	через интернет	да						
Литва	0	100%	16	через интернет	да						
Люксембург	0	0%		ДНП	-						
Мальта	0	81%	13	эл. почта	да						
Монако	0	0%		ДНП	-						
Нидерланды	0	0%		ДНП	-						
Норвегия	0	93%	16	через интернет	да						
Польша	0	93%	16	через интернет	да						
Португалия	0	100%	16	эл. почта	частично						
Республика Молдова	0	87%	16	через интернет	да						
Румыния	0	68%	15	эл. почта	частично						
Российская Федерация	0	100%	16	через интернет	да						
Сан Марино	0	0%		ДНП	-						
Сербия и Черногория	0	100%	16	эл. почта	частично						
Словакия	0	87%	16	через интернет	да						
Словения*	0	100%	16	через интернет	-						
Испания	0	93%	16	через интернет	да						
Швеция	0	0		ДНП	-						
Швейцария	0	93%	15	через интернет	да						
Таджикистан	0	68%	16	эл. почта	да						
Бывшая Югославская											
Республика Македония	0	100%	16	эл. почта	no						
Турция	0	100%	16	эл. почта	да						
Туркменистан	0	93%	16	эл. почта	да						
Украина	0	93%	16	эл. почта	да						
Великобритания	0	0%		ДНП	-						
Узбекистан	0	37%	15	эл. почта	да						
Всего / в среднем		91%			L						

Заштрихованы названия стран, классифицированных как эндемичные или бывшие недавно эндемичными Региональной сертификационной комиссией в 1996 г.

^{*}Случаи ОВП в ЕРБ ВОЗ не зарегистрированы. ДНП – данные не представлены

ТАБЛИЦА 2. Представление данных по ОВП -												
Европейский регион для 2005 и 2006 Среди стран с эпиднадзором за ОВП												
	2005			2006								
Страна	Показат. неполио ОВП*	% с 2-мя образц. стула**	Индекс эпид- надзора ***	Число случаев ОВП	Число случаев в процес-се исследо- вания §	"срочных " случаев в процессе исследо- вания §§	Показат. неполио ОВП*	% с 2-мя образц. стула**	Индекс эпид- надзора ***			
Албания	0.91	100%	0.91	1	0	0	0.37	100%	0.37			
Андорра	0	0%	0	0	0	0	0	0%	0			
Армения	1.16	100%	1	5	2	5	2.55	60%	0.6			
Австрия	0.25	33%	0.16	1	1	1	0.24	100%	0.24			
Азербайджан	1.23	96%	0.96	1	0	0	0.15	0%	0			
Беларусь	3.96	93%	0.95	11	0	1	2.35	100%	1			
Бельгия	0.24	0%	0.06	2	1	0	0.35	50%	0.18			
Босния и Герцеговина	0.45	100%	0.45	1	0	0	0.48	100%	0.48			
Болгария	2.63	96%	1	12	1	2	3.54	83%	0.83			
Хорватия	0.12	0%	0	0	0	0	0	0%	0			
Кипр	0	20%	0	0	0	0	0	0%	0			
Чешская Республика	0.94	93%	0.94	3	0	0	0.63	67%	0.63			
Эстония	0	0%	0	0	0	0	0	0%	0			
Грузия	0.9	88%	0.78	2	1	1	0.75	100%	0.75			
Германия	0.6	42%	0.33	18	1	1	0.42	44%	0.24			
Греция	1.26	37%	0.58	3	3	0	0.58	100%	0.58			
Венгрия	1.26	37%	0.68	8	1	0	1.57	25%	0.62			
Ирландия	0.6	20%	0.36	6	2	0	2.17	33%	0.83			
Израиль	0.98	33%	0.33	7	0	0	1.13	0%	0			
Италия	0.91	76%	0.74	14	6	0	0.53	86%	0.49			
Казахстан	1.33	94%	0.94	15	0	0	1.37	100%	1			
Кыргызстан	2.26	97%	1	0	0	0	0	0%	0			
латвия	0.62	100%	0.62	0	0	0	0	0%	0			
Литва	1.36	88%	1	0	0	0	0	0%	0			
Мальта	2.73	100%	1	0	0	0	0	0%	0			
Норвегия	1.4	17%	0.33	2	0	0	0.68	0%	0.34			
Польша	0.49	61%	0.35	26	2	0	1.3	23%	0.23			
Португалия	0.24	50%	0.12	3	0	0	0.55	67%	0.55			
Республика Молдова	0.86	71%	0.86	2	0	0	0.83	100%	0.83			
Румыния	0.78	85%	0.75	4	1	1	0.37	50%	0.19			
Российская Федерация	1.76	90%	0.91	101	14	13	1.42	93%	0.96			
Словакия	0.54	40%	0.43	1	0	0	0.35	0%	0.35			
Словения	0	0%	0	0	0	0	0	0%	0			
Испания	0.77	56%	0.58	15	3	0	0.73	67%	0.54			
Швейцария	0.55	0%	0	1	0	0	0.26	100%	0.26			
Таджикистан	1.22	100%	1	4	0	0	0.49	100%	0.49			
Бывшая Югославская												
Республика Македония	2.42	100%	1	1	0	0	0.79	100%	0.79			
Турция	0.95	82%	0.79	48	2	5	0.69	94%	0.64			
Туркменистан	1.57	96%	1	4	0	0	0.81	75%	0.61			
Украина	1.88	95%	0.96	40	8	1	1.85	98%	0.98			
Узбекистан	1.31	98%	0.98	19	1	0	0.67	100%	0.67			
Сербия и Черногория	1	89%	0.89	8	2	0	1.29	100%	1			
Всего / в среднем	1.16	82%	0.86	389	52	31	0.59	80%	0.5			
Недавно эндемичные	1.36	91%	0.92	256	31	26	0.65	93%	0.61			

^{*} Показатель заболеваемости на 100 000 детей в возрасте до 15 лет за год. **Жирный шрифт** = ответствует целевому показателю ВОЗ 1.0.

Заштрихованы названия стран, классифицированных как эндемичные или бывшие недавно эндемичными.





^{**} Взято два образца фекалий с интервалом не менее 24 часов в пределах 14 дней с начала паралича и доставлены в адекватных условиях в лабораторию, % от всех ОВП. **Жирный шрифт** = соответствует целевому показателю ВОЗ 80%.

^{***} Индекс = показатель неполиомиелитных ОВП до 1,0 х (% 1 адекватных образцов). **Жирный шрифт** = 0,8. *Курсив* = 0,6 до 0,79.

[§] Общее количество случаев ОВП, ожидающих окончательную классификацию после 90 дней с начала паралича.

^{§§} Количество срочных случаев ОВП, ожидающих окончательную классификацию.