

Проблема вирусов

Янкова Л.Б.

(г. Сасово, Рязанская обл., Россия)

Веgetативный резонансный тест (ВРТ) "ИМЕДИС-ТЕСТ" открыл новую страницу в диагностике многих заболеваний, позволил разобраться в их причине, у пациентов разного возраста: от младенцев до людей пожилого возраста.

Тема вирусов волновала умы многих ученых, врачей. Для меня, практического врача с большим стажем, эта тема тоже была очень актуальна, так как я лечила больных с нейроинфекциями вирусной этиологии, что проявлялось в менингитах, энцефалитах, миелитах, невралгиях, полиневритах, рассеянном склерозе и т.д.

Многих волнует тема гепатита, хронических почечных заболеваний, эндокринных расстройств, проблема века - ВИЧ. Высказываются теории онкозаболеваний вирусной этиологии.

Я провела анализ данных 74 пациентов, которые обращались ко мне в течение последних двух месяцев с различными заболеваниями, не распределяя их по возрасту и полу.

Каково же было мое удивление, когда я узнала, что по количеству вирусов поджелудочная железа является лидером - 410 вирусов на 63 пациента. Второе место занимают почки - 54 вируса на 35 пациентов. У 20 пациентов протестировался 41 вирус в печени. Если посчитать процент распределения количества вирусов по органам, то это будет выглядеть так, как показано в табл. 1

Таблица 1

% соотношение вирусов по органам

Вирус	Органы											
	под ж. жел.	почки	печень	селез.	щит. жел.	надпоч.	ЦНС	пери ф. НС	пол. орг.	бронхи, трахея	паз. носа	минд. лимф. узлы
Грипп	$\frac{113}{76,4\%}$	$\frac{35}{64,8\%}$	$\frac{22}{53,65\%}$	$\frac{8}{57,15\%}$	$\frac{14}{56,0\%}$	$\frac{1}{33,3\%}$	$\frac{6}{25,0\%}$	$\frac{1}{6,67\%}$	–	$\frac{17}{100\%}$	$\frac{13}{54,2\%}$	$\frac{18}{85,72\%}$
Герпес зостер	$\frac{36}{8,8\%}$	$\frac{1}{1,85\%}$	$\frac{4}{9,76\%}$	–	$\frac{2}{8,0\%}$	–	$\frac{1}{4,16\%}$	$\frac{2}{13,33\%}$	$\frac{1}{5,0\%}$	–	–	–
Корь	$\frac{16}{3,9\%}$	$\frac{3}{5,5\%}$	–	–	–	–	–	–	–	–	$\frac{1}{4,1\%}$	–
Краснуха	$\frac{11}{2,7\%}$	$\frac{2}{3,7\%}$	$\frac{1}{2,43\%}$	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Эпштейн-Барра	$\frac{4}{0,97\%}$	$\frac{1}{1,85\%}$	–	$\frac{1}{7,14\%}$	$\frac{1}{4,0\%}$	–	$\frac{8}{54,16\%}$	$\frac{1}{6,67\%}$	$\frac{2}{10}$	–	–	–
Герпес 1, 2	$\frac{8}{1,95\%}$	$\frac{8}{14,85\%}$	$\frac{4}{9,76\%}$	$\frac{1}{7,14\%}$	$\frac{5}{20,0\%}$	$\frac{1}{33,3\%}$	$\frac{6}{25,0\%}$	$\frac{6}{40,0\%}$	$\frac{8}{40\%}$	–	$\frac{10}{41,7\%}$	$\frac{2}{9,52\%}$

Моно- нуклеоз	-	-	$\frac{4}{9,76\%}$	-	-	-	-	-	-	-	-	$\frac{1}{4,76\%}$
Пароти т	$\frac{14}{3,4\%}$	-	-	-	-	-	$\frac{1}{4,16\%}$	-	$\frac{9}{45,0\%}$			
Коксак и	$\frac{2}{0,5\%}$	-	-	$\frac{1}{7,14\%}$	$\frac{1}{4,0\%}$		$\frac{5}{83,33\%}$	$\frac{3}{20,0\%}$				
Гепати т В	$\frac{2}{0,5\%}$	-	$\frac{1}{2,43\%}$	-								
Гепати т С+D	$\frac{1}{0,2\%}$	-	$\frac{3}{7,31\%}$	-								
ЦМВ	$\frac{2}{0,5\%}$	$\frac{4}{74\%}$	$\frac{2}{4,87\%}$	$\frac{3}{21,43\%}$	$\frac{2}{8,0\%}$	$\frac{1}{33,4\%}$	$\frac{2}{4,16\%}$	$\frac{2}{13,33\%}$				
Всего	$\frac{410}{100\%}$	$\frac{54}{100\%}$	$\frac{41}{100\%}$	$\frac{14}{100\%}$	$\frac{25}{100\%}$	$\frac{3}{100\%}$	$\frac{29}{100\%}$	$\frac{15}{100\%}$	$\frac{20}{100\%}$	$\frac{17}{100\%}$	$\frac{24}{100\%}$	$\frac{21}{100\%}$

Частота встречаемости вирусов в различных органах приведена в табл. 2. Если взять за 100% все случаи встречаемости вирусов по органам, то в поджелудочной железе вирусы встречаются в 26,7% случаев, в почках - 14,7%, в нервной системе (головной мозг, нервные сплетения, черепно-мозговые нервы, периферические нервы) - 16,5%, в печени - 8,4%, в щитовидной железе - 8,0%.

Таблица 2

Частота встречаемости вирусов в органах

	Органы											
	под ж. жел.	почк и	печен ь	селе з.	щи т. жел .	надпо ч.	ЦН С	пери ф. НС	по л. орг .	бронх и, трахе я	паз. нос а	минд ., лим ф. узлы
Кол-во пациентов	63	35	20	8	19	3	26	13	14	7	15	13
Частота встречаемос ти вирусов, %	26,7	14,8	8,5	3,4	8,1	1,3	11,0 4	5,5	5,9	3,0	6,3	5,5

Наиболее часто поражает человека вирус гриппа. Он "откладывается" в определенном органе: в поджелудочной железе - в 45,56%, в почках - в 14,11%, в печени - в 8,87%, в респираторном тракте (bronхи, трахея, пазухи носа) - в 12% (табл. 3).

Таблица 3

Распределение вирусов гриппа по органам

	Органы									
	под ж. жел.	почки	печень	селез.	щитов. жел.	надпочечн.	гипот., ЦНС, периф. НС	бронхи, бронхола, трахея	пазухи носа	минд., лимфа
Кол-во вирусов в органе	113	35	22	8	14	1	7	17	13	18
Распределение вирусов, %	45,56	14,11	8,87	3,22	5,64	0,4	2,85	6,86	5,24	7,25

Распределение перенесенной детской вирусной инфекции (корь, краснуха, ветряная оспа, свинка) по органам показано в табл. 4. Причем тестировались в основном взрослые пациенты. Все вирусы тестировались в потенциях D30, D60.

Таблица 4

Распределение перенесенной детской вирусной инфекции по органам (краснуха, корь, свинка, ветр. оспа)

	Органы							
	подж. жел.	почки	печень	щитов. жел.	гипоталамус	половые органы	ЦНС и периф. НС	пазухи носа
Кол-во вирусов в органе	77	40	5	2	2	10	2	1
Распределение вирусов, %	55,4	28,8	3,6	1,45	1,45	7,2	1,45	0,7

Таким образом, любое инфекционное заболевание не проходит бесследно для человека. Каждый вирус "откладывает" в определенном органе. "Излюбленным местом" паротита (свинки) является простата, поджелудочная железа, кори - поджелудочная железа, почки. Герпетические вирусы поражают оболочки мозга, черепно-мозговые нервы, периферические нервы, сплетения, головной и спинной мозг, имеют тенденцию к хроническому воспалительному процессу с образованием кист (табл. 5).

Таблица 5

Распределение герпетической инфекции по органам (герпес зостер, вирус Эпштейн-Барра, герпес симплекс)

	Органы										
	подж. жел.	почки	печень	селез.	щитов. жел.	надпочечн.	пол. органы	ЦНС (гипот.)	периф. НС	паз. носа	минд., лимф.

					.			ПОТ. ГОЛ. И СПИН · МОЗГ)			.	узлы
Кол-во пациентов	48	10	8	2	8	1	11	15	9	10	2	
Частота встречаемос ти вирусов, %	38,7	8,06	6,45	1,6	6,45	0,8	8,9	12,1	7,3	8,06	1,6	

Вирус Коксаки имеет тенденцию поражать как структуры головного и спинного мозга, так и паренхиматозные органы.

Если с помощью ВРТ "ИМЕДИС-ТЕСТ" проводить исследования целенаправленно по вирусам с определенной группой заболевания, то можно, я думаю, написать не одну диссертацию и сделать немало открытий.

Многие врачи уже совершенно уверенно могут сказать, что "виновниками" рассеянного склероза являются вирусы Эпштейн-Барра и Коксаки. А сахарный диабет разве не является следствием поражения поджелудочной железы множеством вирусов, начиная с ветряной оспы, паротита, кори, гриппа и др.?

Центр "ИМЕДИС" дал нам возможность работать творчески, "с открытыми глазами". Пока мы не выведем вирусы из организма или не ослабим их влияние, не переведем в более высокую тестируемую потенцию, быстрого выздоровления не достигнем.