

# На този етап - ниски стойности на хемоглобин

Първият етап от профилактичния преглед на децата, живеещи в екологично застрашени райони на страната, приключи. Разпореждането на Министерството на народното здраве и социалните грижи за извършване на масов скрининг на децата от 0 до 14-годишна възраст цели да бъде получена пълна картина на детската заболяемост в различните замърсени райони на страната.

За целта за всяко дете се попълва подробна анкетна кар

та, включваща 54 въпроса. Отговорите стриктно се насят от съответните здравни работници като в края на изследването се прави оценка на здравето на детето или ученика.

В момента и трите поликлинични педиатрични отделения в Русе са приключили първия етап от изследването. Резултатите все още не са обобщени, но се очертава една характерна за града ни картина.

В разговор д-р ДОНКА ДОСЕВА, завеждаща II поликлинично педиатрично отделение, сподели, че в нейния район подлежат на преглед 1400 деца, живеещи в различни по замърсеност райони на града: около у-ще „Иван Вазов“ ДГ „Вела Пискова“, ОДЗ „Права Рускова“, Математическия гимназия, района около АГ-комплекса и „Дружба“ — 3. От тези 1400 деца на изследване са подложени 1152, от които 869 са здрави. Други 150 деца и ученици са с уточнени заболявания, открити преди самото изследване: бъбречно болни белодробно болни, деца с очни аномалии, гръбначни изкривявания и др. Останалите 133 деца всъщност са с неизяснени заболявания открити по време на скрининга. Здравните работници са на мнение, че на този етап от изследването може да се обобща, че са налице **НИСКИ СТОЙНОСТИ НА ХЕМОГЛОБИН ПРИ ДЕЦА** ТА в рамките между 80—100 грама на литър. Ще бъдат ли потвърдени тези данни, както и самите заболявания, ще се реши след **п о в т о р**

н о т о изследване на децата и след консултациите с републикански специалисти: токсиколог, кардиолог, алерголог, пулмолог (специалист по белодробни заболявания), хематолог и др. През втория етап от изследването на разположение на децата ще бъде и доц. СИМЕОНОВА — пулмолог от Института по педиатрия. С помощта на специална апаратура тя ще провери чувствителността на лигавицата на дихателните пътища на децата към различните увреждащи фактори.

По мнение на здравните работници окончателното изследване на децата трябва да приключи до началото на месец юни.

По преценка на д-р Донка Досева екипът от здравни работници към II поликлиника е готов да приеме за изследване и деца, които не са включени в скрининга, но живеят и се водят на отчет към II поликлинично педиатрично отделение. Желаящите родителите могат да се обадят на завеждащия лекар.

Валентина КАРАДЖОВА

## СЕДМИЧЕН БЮЛЕТИН

за измерването на атмосферния въздух в гр. Русе от 10. V. до 16. V. 1990 г. включително в мг/норм. куб. м

Вид на замърсителя	Предельно допустима концентрация	Измерена средноденонощна концентрация	В пъти повече от допустимото	В пъти по-малко от допустимото
СЕРЕН ДВУОКИС	0,050	0,018	—	1,78
АЗОТЕН ДВУОКИС	0,040	0,042	1,05	—
ХЛОР	0,030	0,006	—	5,00
ХЛОРЕН ИОН	0,200	0,116	—	1,72

### ЗАБЕЛЕЖКА:

Независимо от изнесените по-горе средноседмични стойности под предельно допустимите концентрации на 17 т. м., както бе съобщено по Българското радио и телевизия, са регистрирани наднормени концентрации на хлорен йон (подвижен пункт кино „Просвета“ в 13 ч.) — 0,684 мг/куб. м и азотен двуокис — в района на бул. „Ан. Гецов“ в 9 ч. — 0,150 мг/куб. м. В района на Дома на културата измерената концентрация на серен двуокис е 0,243 мг/куб. м, стойност, макар и почти два пъти по-ниска от максимално еднократната предельно допустима норма, но необичайно висока в сравнение с измерванията за дълъг период от време.

Пунктът в плувния басейн временно, но за неопределено време, е закрит тъй като следваше да го освободим за подготовка на предстоящия сезон, а на тенискортовете, където се замършаваше две години, предлаганите икономически условия, поне на този етап, не са по възможностите на РИОПС.

инж. Стоян ВЪРБАНОВ,  
РИОПС — Русе

Районна хигиенно-епидемиологична инспекция, гр. Русе дава следното сведение за замърсеността на атмосферния въздух в града за периода от 14. V. 1990 г. до 17. V. 1990 г.:

Вид	Изм. концентрация мг/куб. м	ПДК мг/куб. м	пъти над ПДК	пъти под ПДК
Прах	0,20	0,15	1,33	—
Оловни аерозоли	0,0003	0,0003	равна на ПДК	—

д-р Мария АНДРЕЕВА,  
зам.-директор на РХЕИ