

Отже, отримані дані дозволяють стверджувати, що підлітковий період розвитку людини характеризується тим, що діти проявляють все більшу самостійність, експериментують, сприймають на себе дорослі ролі та звички. Це стосується і такої негативної звички, як тютюнопаління. На цьому етапі життя значний вплив на поширеність тютюнопаління серед дітей мають паління батьків та однолітків, легкість придбання цигарок, недооцінка шкідливості паління, відчуття комфортності у спілкуванні під час паління.

#### Висновки

1. Рівень поширеності щоденного тютюнопаління серед учнів 7-9 класів загальноосвітніх навчальних закладів України становить 23,7% (29% у групі хлопців та 16,3% у групі дівчат). Враховуючи, що на цей вік припадає пубертатний період розвитку дитини, це значною мірою зумовлює несприятливий прогноз щодо стану здоров'я населення у майбутньому.

2. Встановлено негативні тенденції у поширеності тютюнопаління, а саме: відбувається процес стирання традиційних статевих відмінностей у палінні, а також зменшення віку початку паління — 59,2% сучасних підлітків вперше спробували палити у віці 11 років та раніше.

3. Значна кількість школярів (у т.ч. і ті, що не палять) зазнає впливу пасивного паління як вдома (80,1%), так і за його межами (89,4%). При цьому кількість дівчат, які страждають від пасивного паління, вірогідно вища, ніж хлопців.

#### ЛІТЕРАТУРА

1. Европа. Европейский региональный комитет. Пятдесят пятая сессия. Бухарест, Румыния (1-15 сентября 2005 г.) // Современная педиатрия. — 2007. — № 3 (16). — С. 16-29.

2. Vork K.L., Broadwin R.L., Blaisdell R.J. Developing Asthma in Childhood from Exposure to Secondhand Tobacco Smoke: Insights from a Meta-Regression // Environmental Health Perspectives. — 2007. — Vol. 115. — № 10. — P. 1394-1400.

3. Капранов С.В., Капранова Т.С. Вплив активного і "пасивного" паління на емоційний стан і розумову працездатність старшокласників // Довкілля та здоров'я. — 2005. — № 1. — С. 19-22.



## У МІНІСТЕРСТВІ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ

ПРОТЯГОМ III ТА IV  
КВАРТАЛІВ 2007 РОКУ  
ЗА ПОДАННЯМ  
КОМІТЕТУ З ПИТАНЬ  
ГІГІЄНИЧНОГО  
РЕГЛАМЕНТУВАННЯ  
МОЗ УКРАЇНИ

#### Затверджено:

Наказом першого  
заступника міністра,  
Головного державного  
санітарного лікаря  
України № 362  
від 02.07.2007 р.

зміни до Державних  
санітарних правил пла-  
нування та забудови на-  
селених пунктів № 173  
від 19.06.1996 р.

Постановами  
Головного державного  
санітарного лікаря  
України

№ 30 від 14.11.2007 р.  
— значення гігієнічних  
нормативів та регламен-  
тів пестицидів 44 найме-  
ншуваних;

№ 33 від 10.12.2007 р.  
— значення гігієнічних  
нормативів та регламен-  
тів пестицидів 40 найме-  
ншуваних;

№ 37 від 17.12.2007 р.  
— значення гігієнічних  
нормативів та регламен-  
тів пестицидів 38 найме-  
ншуваних.

#### Погоджено:

Постановою Головного  
державного санітарного  
лікаря України

№ 24 від 31.07.2007 р.  
— методику виконання  
вимірювань масової кон-  
центрації аспарагінової  
кислоти у повітрі робочої  
зони фотометричним ме-  
тодом;

№ 25 від 06.08.2007 р. за  
поданням Комітету з пи-  
тань гігієнічного регла-  
ментування МОЗ України  
та Національної комісії Ук-  
раїни з Кодекс Аліментарі-  
ус — застосування харчо-  
вої добавки гідроксипро-  
пілцелюлози (E 463) у ви-  
робництві кремів для тор-  
тів, кексів та інших конди-  
терських виробів і затвер-  
джено гігієнічний норма-  
тив — максимально допу-  
стимий рівень (МДР) —  
вмісту гідроксипропілце-  
люлози (E 463) — "у  
необхідних за технологією  
кількостях";

№ 27 від 17.10.2007 р.  
— методичні вказівки  
"Посуд та посудогоспо-  
дарські товари. Інверсій-  
но-вольтамперометрич-  
ний метод аналізу витя-  
жок на вміст цинку, кад-  
мію, свинцю, міді та  
миш'яку";

№ 29 від 05.11.2007 р.  
— методики виконання  
вимірювань масової кон-  
центрації біоцидних реа-  
гентів на основі полігек-  
саметиленгуанідину у во-  
дах та осадах спектрофо-  
тометричним методом;

№ 34 від 11.12.2007 р.  
— методики виконання  
вимірювань масової кон-  
центрації сірководню та  
діоксиду сірки (ангідриду  
сірчастого) у повітрі ро-  
бочої зони фотометрич-  
ним методом;

№ 35 від 12.12.2007 р.  
— методики кількісного  
хімічного аналізу проб  
дитячих іграшок на вміст  
токсичних елементів —  
миш'яку, ртуті, селену,  
кадмію, свинцю та сурми  
— методом інверсійної  
вольтамперометрії.