

4.Терапевтическая стоматология детского возраста /Под ред. проф. Л.А.Хоменко.-Киев:"Книга плюс", 2010.803с.

5. Гігієнічні аспекти харчування населення України/ В.І. Ципріян, Н.В.Велика, Т.І. Аністратенко, Н.В.Банковська// Наук.вісн. Нац.мед.ун-ту ім.О.О.Богомольця.2010.№1.С.76-83

ВПЛИВ ФАКТОРІВ ЕКОЛОГІЇ НА ФОРМУВАННЯ ЗАХВОРЮВАНЬ ОРГАНІВ РОТОВОЇ ПОРОЖНИНИ

Решетілова Н.Б.¹, Шановський О.А.²

¹Вищий державний навчальний заклад України

«Буковинський державний медичний університет», Чернівці, Україна

² «Стоматологічна практика Шановського», м Чернівці

reshetilovanataliia@gmail.com

Забруднення навколишнього середовища негативно відображається на здоров'ї людей. При всіх успіхах у сучасній медицині кількість людей, страждаючих на хвороби ротової порожнини, значно збільшується. На сьогодні існує величезна кількість наукових досліджень, присвячених вивченню залежності здоров'я населення тієї чи іншої території від якості навколишнього середовища.

Як правило, головною причиною забруднення атмосфери є промисловість. Але також зростає кількість автомобільного транспорту, що збільшує кількість відпрацьованих газів. Населення, яке проживає у місцевості, де надвелике забруднення атмосфери, скаржиться на швидку втомлюваність, частий головний біль, відчуття запаморочення, порушення сну, лабільність настрою, ослаблення пам'яті. Все це призводить як до росту розповсюджених захворювань, таких як порушення діяльності серцево-судинної системи, онкологічних проблем, тощо, так і до підвищення кількості запальних захворювань слизової органів ротової порожнини. [1]

Всі ці проблеми поєднуються з впливом клімато-географічних особливостей, до яких відносять сонячну і земну радіацію, магнітні поля, рельєф місцевості, електрику атмосфери, температуру і вологість повітря, атмосферний тиск, напрямок вітру і опади. Кліматичні умови визначають: характер харчування, санітарні умови життя людини, соціальні і сімейні сфери, структуру будови житлових будинків, спрямованість діяльності підприємств, життєздатність людини.

Враховуючи розташування Чернівецької області у гірській місцевості в ґрунті відмічається дефіцит таких мікроелементів, як залізо, мідь, нікель, цинк, марганець, хром. Як наслідок дефіцит спостерігається у поверхневій і питній воді, рослинних і тваринних продуктах та харчових раціонах місцевого населення [2,3]. За рахунок цього зростає кількість хронічних неспецифічних захворювань органів ротової порожнини.

Тому наукові дослідження присвячені оцінці екологічних і гігієнічних особливостей впливу екологічного стану оточуючого середовища на формування захворювань органів ротової порожнини, впровадженні лікувально-профілактичних заходів є актуальними.

Список використаних джерел

1. Бабій В.Ф. Канцерогенний ризик забруднення навколишнього середовища пріоритетними хімічними сполуками та заходи первинної профілактики. Довкілля та здоров'я. Київ. 2004. 37 с.
2. Дичка Л.В. Вплив мінеральної води різних типів при використанні як питної на стан здоров'я населення: автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. мед. наук: спец. 14.02.01/ Л.В. Дичка. К., 2008. 20 с.
3. Крюченко Н.О. Геохімія фтору питних вод України: автореф.дис.на здобуття наук. ступеня канд. геол. наук: спец. 04.00.02/ Н.О. Крюченко. К., 2002. 17 с.