



EVALUAREA CUNOȘTINȚELOR POPULAȚIEI DESPRE INFLUENȚA ȘI ADAPTAREA LA SCHIMBĂRILE CLIMATICE

Cebotari Mihaela, Disciplina de igienă, USMF "Nicolae Testemițanu"

Introducere:

Fenomenul schimbărilor climatice s-a intensificat dramatic pe parcursul ultimului secol, condiționând riscuri majore pentru sănătatea populației la nivel mondial. Personalul medical constituie unul din principalii promotori ai atenuării impactului schimbărilor climatice și adaptarea la variabilitățile climei. Este necesară asigurarea unei colaborări funcționale între sistemul medical și populația generală, prin implementarea activităților de promovare și informare a societății, contribuind astfel la creșterea gradului de conștientizare cu privire la schimbarea climei și efectele pentru sănătate ale fenomenelor meteo extreme, asociate cu schimbările climatice.

Cuvinte-cheie:

- promovarea cunoștințelor
- schimbarea climei
- adaptarea
- temperaturi extreme

Scop:

Determinarea gradului de informare și a nivelului de cunoștințe în rândul populației și sursele de informare cele mai utilizate cu privire la subiectul schimbărilor climatice.

Material și metode:

S-a realizat un studiu de tip descriptiv, transversal, aplicând metoda sociologică pe un eșantion de 105 persoane cu vârsta cuprinsă între 19-59 ani. Colectarea informației a fost efectuată printr-un chestionar realizat în Google Forms și aplicat online respondenților. Chestionarul a cuprins 25 de întrebări cu multiple variante de răspuns propuse.

Concluzii:

Studiul a demonstrat că respondenții se declară interesați de subiectul schimbării climei și consideră că acest fenomen are un impact semnificativ asupra bunăstării umane. Prevenirea impactului asupra sănătății necesită organizarea măsurilor de răspuns prin acțiuni la diferite nivele, informarea adițională și educația ecologică a populației.

Rezultate:

Sondajul realizat prin aplicarea chestionarului pe internet pentru evaluarea percepțiilor și a nivelului de cunoștințe cu privire la schimbările climatice a fost realizat ca punct de referință pentru evaluarea conștientizării publice. Sondajul a elucidat că din cei 105 participanți în studiu, doar 94 cunosc impactul temperaturilor extreme asupra stării de sănătate. În rezultatul analizei datelor colectate, respondenții plasează pe primul loc agravarea patologiilor cronice respiratorii și cardiovasculare (79%), oboseala generală (77,1%), deshidratarea (75%), pe locul doi migrenele (65,6%), stările de stres (61,5%). Mai bine de jumătate din participanți consideră maladiile alergice (52,1%), bolile infecțioase și parazitare (50%), surmenajul fizic și intelectual (50%) drept stări patologice influențate de fenomenele meteorologice extreme.

Doar 8 respondenți consideră drept influență a temperaturilor extreme dezvoltarea deprinderilor nocive ca fumatul și consumul de alcool. Cele mai frecvente surse de informare relatate sunt: internetul (100%) și programele educaționale din școli, colegii sau universități (50%). Televizorul a fost menționat de 44% din respondenți, literatura de specialitate de 29%, iar radioul este o sursă de informare pentru 16% din participanți. Într-un număr mai mic au indicat pliante și broșuri (14%) și doar 9% au fost informați despre efectele schimbărilor climatice de către personalul medical. (figura1).

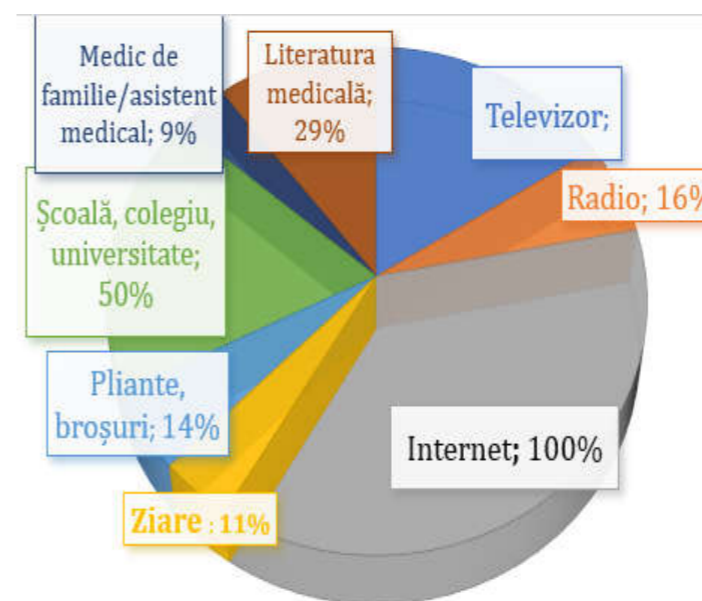


Figura 1. Sursele de informare despre efectele schimbărilor climatice.