



Επιδημιολογία: θεμελιώδης επιστήμη στον τομέα της Δημόσιας Υγείας

- ✓ βελτίωση κατάστασης υγείας του πληθυσμού
- ✓ χαρτογράφηση εξέλιξης των αναδυόμενων ασθενειών
- ✓ μελέτη παραγόντων επίδρασης στο νοσολογικό προφίλ των κοινωνιών

Κέντρο εστίασης:

- το άτομο μεμονωμένα
- ο πληθυσμός

Καθορισμός υποομάδων

βάσει κριτηρίων, όπως:
Φύλο, Ηλικία, Εθνικότητα
Οικονομική κατάσταση
Χωρο-χρονικές διακυμάνσεις



Συμβολή επιδημιολογικών αναλύσεων:

Σε επίπεδο κοινωνίας:

- ορθή λήψη αποφάσεων και παρεμβάσεων στον τομέα υγείας
- ταξινόμηση υπαρκτών και δυνητικών προβλημάτων υγείας
- εκτίμηση πιθανοτήτων όξυνσης ή άμβλυνσης των νόσων
- προσδιορισμός ομάδων πληθυσμού με αυξημένο κίνδυνο εκδήλωσης νόσου
- άντληση πληροφοριών σχετικά με επάρκεια, αποτελεσματικότητα και αποδοτικότητα του Συστήματος Υγείας

Σε επίπεδο ατόμου:

- μη προφανής και πασίδηλη η επίδραση
- συχνά συνειδητή ή και υποσυνείδητη η επίδραση στις αποφάσεις των ατόμων και κατ' επέκταση στην κατάσταση υγείας των πληθυσμών



Στην παρούσα μελέτη τεκμηριώνεται ότι η Επιδημιολογική Επιστήμη:

(+) παράγει θετικά αποτελέσματα στη Δημόσια Υγεία

(+) συμβάλλει ενεργά σε πολιτικό, κοινωνικό και ατομικό επίπεδο

(+) απαντάει σε καίρια ερωτήματα -που συμβαίνει, τι, σε ποιους, πώς και γιατί-

Συμπερασματικά,

αποτελεί σημαντικό παράγοντα επίδρασης στη Δημόσια Υγεία,

συμβάλλοντας καθοριστικά στην υιοθέτηση κατάλληλων πολιτικών υγείας