Φυλλάδιο

|  |  |
| --- | --- |
| Τίτλος δραστηριότητας | Ηθικές Προκλήσεις στη Διαταραχή της Πληροφορίας |

|  |
| --- |
| Βήμα 1: ΕΣΦΑΛΜΕΝΗ ΠΛΗΡΟΦOΡΗΣΗ, ΠΑΡΑΠΛΗΡΟΦOΡΗΣΗ, ΚΑΚH ΠΛΗΡΟΦOΡΗΣΗ |
| Παράδειγμα 1 — Εσφαλμένη Πληροφόρηση  Τίτλος: «Viral Απάτη ισχυρίζεται ότι η κατανάλωση σοκολάτας θεραπεύει τις αλλεργίες»  Γιατί αυτό είναι παραπληροφόρηση;  Σε αυτό το παράδειγμα παραπληροφόρησης, μια viral δημοσίευση στα μέσα κοινωνικής δικτύωσης ισχυρίζεται ότι η κατανάλωση μεγάλων ποσοτήτων σοκολάτας μπορεί ως εκ θαύματος να θεραπεύσει τις αλλεργίες. Η δημοσίευση υποδηλώνει ότι μια «νέα μελέτη» έχει βρει μια μοναδική ένωση στη σοκολάτα που εξουδετερώνει τις αλλεργικές αντιδράσεις και ενισχύει το ανοσοποιητικό σύστημα.  Η παραπληροφόρηση εξαπλώνεται γρήγορα καθώς οι άνθρωποι μοιράζονται την ανάρτηση χωρίς να ελέγχουν με γεγονότα ή να επαληθεύουν την πηγή της. Μερικοί άνθρωποι, ανυπόμονοι για μια απλή λύση στα προβλήματα αλλεργίας τους, αρχίζουν να μοιράζονται τις εμπειρίες τους από την κατανάλωση σοκολάτας και να διεκδικούν ανακούφιση από τις αλλεργίες.  Ωστόσο, μετά από προσεκτικότερη εξέταση, καθίσταται σαφές ότι η αρχική ανάρτηση στερείται αξιόπιστων πηγών ή παραπομπών σε νόμιμη μελέτη. Στην πραγματικότητα, κανένα επιστημονικό στοιχείο δεν υποστηρίζει την ιδέα ότι η σοκολάτα μπορεί να θεραπεύσει τις αλλεργίες.  Παρά τις προσπάθειες εμπειρογνωμόνων και υγειονομικών αρχών να καταρρίψουν την παραπληροφόρηση, η αρχική ανάρτηση συνεχίζει να κυκλοφορεί, οδηγώντας σε ένα κύμα παραπλανημένων ατόμων που ενσωματώνουν υπερβολικές ποσότητες σοκολάτας στη διατροφή τους με την ελπίδα να βρουν ανακούφιση από αλλεργίες. Αυτό το παράδειγμα υπογραμμίζει πώς η παραπληροφόρηση, όταν κοινοποιείται ευρέως και δεν αξιολογείται κριτικά, μπορεί να συμβάλει στη διάδοση ανακριβών πεποιθήσεων και δυνητικά επιβλαβών συμπεριφορών.  Παράδειγμα 2 — Παραπληροφόρηση  Τίτλος: «Αποκαλύφθηκε η θαυματουργή θεραπεία για το κοινό κρυολόγημα!»  Σε ένα ευρέως διαδεδομένο διαδικτυακό άρθρο, μια υποτιθέμενη ανακάλυψη στην ιατρική επιστήμη ισχυρίζεται ότι ανακάλυψε μια θαυματουργή θεραπεία για το κοινό κρυολόγημα. Το άρθρο παραθέτει ιδρύματα υψηλού κύρους και κατασκευασμένα αποσπάσματα από ανύπαρκτους εμπειρογνώμονες, υποστηρίζοντας ότι η θεραπεία είναι αποτέλεσμα χρόνων πρωτοποριακής έρευνας.  Η παραπληροφόρηση συνεχίζει να περιγράφει ένα «μυστικό συστατικό» που, όταν προστίθεται στα καθημερινά γεύματα, εγγυάται ανοσία κατά του κοινού κρυολογήματος.  Το άρθρο υποδηλώνει ότι οι μεγάλες φαρμακευτικές εταιρείες συνωμοτούν για να κρατήσουν αυτή τη θαυματουργή θεραπεία κρυφή για να προστατεύσουν τα κέρδη τους από φάρμακα που σχετίζονται με το κρυολόγημα.  Στην πραγματικότητα, ολόκληρη η ιστορία είναι μια κατασκευασμένη αφήγηση που στοχεύει στη δημιουργία κλικ και κοινοποιήσεων. Το ψεύτικο άρθρο κυνηγάει την επιθυμία των ανθρώπων για γρήγορες λύσεις και τη δυσπιστία τους στους καθιερωμένους θεσμούς. Αυτή η εκστρατεία παραπληροφόρησης όχι μόνο παραπλανά το κοινό, αλλά υπονομεύει επίσης την εμπιστοσύνη στη νόμιμη ιατρική έρευνα. Αποτελεί παράδειγμα του τρόπου με τον οποίο οι ψευδείς αφηγήσεις μπορούν να δημιουργηθούν και να διαδοθούν για να εκμεταλλευτούν τα τρωτά σημεία των ανθρώπων, οδηγώντας σε μια διαστρεβλωμένη κατανόηση της πραγματικότητας.  **Παράδειγμα 3 — Κακή Πληροφόρηση**  **Τίτλος: «Επιστήμονες αποκαλύπτουν τις συγκλονιστικές παρενέργειες των κοινών εμβολίων»**  \*Η κακή πληροφόρηση αναφέρεται στη διάδοση παραπλανητικών ή ψευδών πληροφοριών με σκοπό να βλάψει ή να εξαπατήσει.  Μια πρόσφατη μελέτη που διεξήχθη από μια ομάδα ερευνητών ισχυρίζεται ότι έχει αποκαλύψει ανησυχητικές παρενέργειες που σχετίζονται με ευρέως χρησιμοποιούμενα εμβόλια. Η μελέτη υποδηλώνει μια σχέση μεταξύ του εμβολιασμού και του αυξημένου κινδύνου ορισμένων παθήσεων υγείας. Τα ευρήματα έχουν προκαλέσει ανησυχίες τόσο μεταξύ των γονέων όσο και μεταξύ των επαγγελματιών υγείας.  Η μελέτη, η οποία περιελάμβανε ένα μικρό μέγεθος δείγματος και αμφισβητήσιμες μεθόδους έρευνας, υποδηλώνει ότι τα εμβόλια μπορεί να είναι υπεύθυνα για διάφορα θέματα υγείας, συμπεριλαμβανομένων των αλλεργιών και των αναπτυξιακών καθυστερήσεων. Οι ερευνητές κάνουν τολμηρές δηλώσεις χωρίς να παρέχουν ουσιαστικές αποδείξεις ή να εξετάζουν άλλους παράγοντες που θα μπορούσαν να συμβάλουν στα παρατηρούμενα αποτελέσματα.  Καθώς τα νέα από αυτές τις υποτιθέμενες παρενέργειες του εμβολίου εξαπλώνονται, δημιουργεί περιττό πανικό και δυσπιστία στην αποτελεσματικότητα και την ασφάλεια των εμβολίων. Στην πραγματικότητα, η μελέτη είναι πλημμελής και δεν αντέχει τον επιστημονικό έλεγχο. Το παράδειγμα αυτό δείχνει τον τρόπο με τον οποίο η κακή πληροφόρηση μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη χειραγώγηση της κοινής γνώμης και την υπονόμευση της εμπιστοσύνης σε σημαντικά μέτρα για τη δημόσια υγεία. |