

ΚΕΦΑΛΑΙΟ XXII

Κωδικοί για ειδικούς σκοπούς (U00 – U99)

Το κεφάλαιο αυτό περιλαμβάνει την ακόλουθη ενότητα:

- U00–U49 Προσωρινή εκχώρηση νέων νοσημάτων αβέβαιης αιτιολογίας
- U80–U89 Βακτηριακοί παράγοντες που είναι ανθεκτικοί προς τα αντιβιοτικά

Προσωρινή κωδικοποίηση νέων νοσημάτων αβέβαιης αιτιολογίας (U00 – U49)

- U04** Σοβαρό οξύ αναπνευστικό σύνδρομο [SARS]
- U04.9 Σοβαρό οξύ αναπνευστικό σύνδρομο, μη καθορισμένο

Βακτηριακοί παράγοντες ανθεκτικοί στα αντιβιοτικά (U80 – U89)

Σημείωση: Οι κατηγορίες αυτές δε θα πρέπει ποτέ να χρησιμοποιούνται στην κύρια κωδικοποίηση. Παρέχονται για χρήση ως συμπληρωματικοί ή επιπρόσθετοι κωδικοί όταν είναι επιθυμητό να ταυτοποιηθεί το αντιβιοτικό προς το οποίο ένας βακτηριακός παράγοντας είναι ανθεκτικός, σε περίπτωση βακτηριακής λοίμωξης η οποία όμως ταξινομείται αλλού.

- U80** Παράγοντας ανθεκτικός στην πενικιλίνη και τα συγγενή αντιβιοτικά
- U80.0 Παράγοντας ανθεκτικός στην πενικιλίνη
- U80.1 Παράγοντας ανθεκτικός στη μεθικιλίνη
- U80.8 Παράγοντας ανθεκτικός σε άλλο αντιβιοτικό σχετιζόμενο με την πενικιλίνη
- U81** Παράγοντας ανθεκτικός στη βανκομυκίνη και τα συγγενή αντιβιοτικά
- U81.0 Παράγοντας ανθεκτικός στη βανκομυκίνη
- U81.8 Παράγοντας ανθεκτικός σε άλλο αντιβιοτικό σχετιζόμενο με τη βανκομυκίνη

- U88** Παράγοντας ανθεκτικός σε πολλαπλά αντιβιοτικά
- Σημείωση:** Αυτή η κατηγορία παρέχεται για χρήση όταν ένας βακτηριακός παράγοντας είναι ανθεκτικός σε δύο ή περισσότερα αντιβιοτικά, αλλά δεν υπάρχουν επαρκείς λεπτομέρειες ώστε να προσδιοριστεί ποιο από τα αντιβιοτικά συμβάλει κατά κύριο λόγο στην «κύρια (νοσολογική) κατάσταση». Θα πρέπει επίσης να χρησιμοποιείται για σκοπούς κύριας κωδικοποίησης όταν είναι πρακτικότερη η καταγραφή ενός μόνο κωδικού· διαφορετικά κάθε ένας ειδικός παράγοντας ανθεκτικός σε αντιβιοτικό θα πρέπει να κωδικοποιείται ξεχωριστά.

- U89** Παράγοντας ανθεκτικός σε άλλα και μη καθορισμένα αντιβιοτικά
- U89.8 Παράγοντας ανθεκτικός σε άλλο μεμονωμένο καθορισμένο αντιβιοτικό
- U89.9 Παράγοντας ανθεκτικός σε μη καθορισμένο αντιβιοτικό