



Classification des hernies multiples selon la CIM-10-CA

Il est parfois difficile de classer un cas lorsqu'un patient présente plus d'une hernie. C'est ce qui ressort de plusieurs questions de codification que nous avons reçues. Les hernies sont classées selon 3 axes : type (p. ex. crurale, inguinale), latéralité (le cas échéant) et degré de gravité (p. ex. occlusion, gangrène). Maintenant, comment classer le cas si le patient présente plus d'une hernie du même type dont les degrés de gravité sont différents? Le présent Conseil aux codificateurs indique comment classer des hernies multiples selon la CIM-10-CA lorsque divers axes s'appliquent.

Classification des hernies du même type

Si un patient présente une hernie bilatérale dont les 2 côtés sont du même type (p. ex. inguinale des côtés gauche et droit) ou plus d'une hernie unilatérale du même type (p. ex. 2 hernies inguinales du côté gauche), attribuez le code approprié pour le type et la latéralité, puis sélectionnez le degré de gravité le plus élevé pour le troisième axe. L'index alphabétique ci-dessous montre ces codes. Le degré de gravité en question (p. ex. occlusion) n'a pas à être présent dans les deux hernies.

Hernie, herniaire (acquise) (récidivante) K46.9

– inguinale (directe) (externe) (funiculaire) (indirecte) (interne) (oblique) (par glissement) (scrotale)

(unilatérale) K40.9

– – bilatérale K40.2

– – – avec

– – – – gangrène (et occlusion) K40.1

– – – – occlusion K40.0

– – unilatérale K40.9

– – – avec

– – – – gangrène (et occlusion) K40.4

– – – – occlusion K40.3

Il est *moins* important de savoir si les 2 côtés ou les 2 hernies présentent une occlusion ou une gangrène que de savoir s'il y a *présence* d'occlusion ou de gangrène.





Appliquer la classification de hernies multiples

Cas 1 Un patient atteint de hernies inguinales bilatérales se présente pour faire réparer ses hernies. Son dossier indique que la hernie du côté gauche est incarcerated.

| Diagnostic | Type de diagnostic | Justification |
|---|--------------------|---|
| K40.0 Hernie inguinale bilatérale, avec occlusion, sans gangrène | M | K40.0 est attribué, car il s'applique à la hernie dont le degré de gravité est le plus élevé (c.-à-d. incarcerated). Il est plus important de savoir qu'il y a occlusion que de savoir que les hernies présentent des degrés de gravité différents. |

Cas 2 Un patient atteint de 2 hernies inguinales du côté gauche se présente pour faire réparer ses hernies. Son dossier indique qu'une des hernies est incarcerated par du gras.

| Diagnostic | Type de diagnostic | Justification |
|---|--------------------|---|
| K40.3 Hernie inguinale, unilatérale ou sans précision, avec occlusion, sans gangrène | M | K40.3 est attribué, car il s'applique à la hernie dont le degré de gravité est le plus élevé (c.-à-d. incarcerated). Il est plus important de savoir qu'il y a occlusion que de savoir que les hernies présentent des degrés de gravité différents. |

Cas 3 Un patient atteint d'une hernie crurale incarcerated du côté droit et d'une hernie inguinale du côté droit se présente pour faire réparer ses hernies.

| Diagnostic | Type de diagnostic | Justification |
|---|--------------------|---|
| K41.3 Hernie crurale, unilatérale ou sans précision, avec occlusion, sans gangrène | M | K41.3 et K40.9 sont attribués, car ces 2 hernies sont de types différents (la première est crurale, la deuxième est inguinale). Puisque les types de hernies sont différents, le degré de gravité approprié est indiqué séparément. |
| K40.9 Hernie inguinale, unilatérale ou sans précision, sans occlusion ni gangrène | 1 | |