

Specification de la colonne «Kombination»

Dernières modifications le 17.4.2025

La colonne «Kombination» dans les documents «Publication» de la GPPH définit quels sont les codes qui agissent seul et ceux qui ont besoin d'être combinés à d'autres pour déclencher les règles et déterminer le groupage dans le GPPH correspondant.

Si la colonne «Kombination» est vide, le code seul suffit à déclencher la règle. Si la colonne «Kombination» est marqué avec «NOT», la règle ne va pas être déclenchée.

Pour les autres cas les combinaisons qui figurent sont valables. Si par exemple un code CIM est marqué AND_CHOP, il doit être combiné avec le code CHOP marqué AND_ICD pour que la règle soit déclenchée. Dans le cas où il y a en plus un code marqué NOT, les codes marqués AND_CHOP/AND_ICD ne suffisent pas à déclencher la règle car le code marqué NOT bloque la règle. Lorsqu'un GPPH contient plusieurs règles qui nécessitent une combinaison de codes, celles-ci sont différenciées à l'aide des lettres A, B, C, ...

Dans la liste suivante figurent les combinaisons possibles ainsi que leur signification :

| | |
|------------------------------|---|
| AND_ICD | Les codes CHOP ou AD ne déclenchent la règle que lorsqu'il existe en même temps un code ICD marqué AND_CHOP ou AND_AD. |
| AND_CHOP | Les codes ICD ou AD ne déclenchent la règle que lorsqu'il existe en même temps un code CHOP marqué AND_ICD ou AND_AD. |
| AND_AD | Les codes CHOP ou ICD ne déclenchent la règle que lorsqu'il existe en même temps un code AD marqué AND_CHOP ou AND_ICD. |
| AND_... + NOT | Si un code existe marquée NOT, combinaisons avec AND_ICD, AND_CHOP et AND_AD ne déclenchent la règle. |
| AND_... + NOT_IF_HD | Si la diagnostic principal est marquée NOT_IF_HD, combinaisons avec AND_ICD, AND_CHOP et AND_AD ne déclenchent la règle. |
| AND_ICD/AND_CHOP(/NOT) | Les codes marqués AND_ICD ne déclenchent la règle que lorsqu'il existe en même temps un code marqué AND_CHOP. Si un code marqué NOT est présent, ni les codes AND_ICD ni les codes AND_CHOP ne déclenchent les règles. |
| AND_ICD/AND_CHOP(/NOT_IF_HD) | Les codes marqués AND_ICD ne déclenchent la règle que lorsqu'il existe en même temps un code marqué AND_CHOP. Si le diagnostic principal est marqué NOT_IF_HD, ni les codes AND_ICD ni les codes AND_CHOP ne peuvent déclencher les règles. |
| A AND_.../B AND_... | Si la combinaison de codes est précédée des lettres A, B, ... elle ne fonctionne qu'avec des codes qui portent la même lettre. Cela permet de traiter plusieurs règles en combinaison dans un seul GPPH. |

| | |
|---------------------------|---|
| AND_ICD_1/AND_ICD_2/... | Dans ce cas deux sets de codes CIM sont combinés, et la règle n'est déclenchée que si les autres codes CIM sont aussi marqués AND_ICD_x. |
| NOT | Les codes qui sont marqués NOT même lorsque d'autres codes appartiennent à une combinaison (p. ex. AND_ICD/AND_CHOP) empêchent le déclenchement de la règle. |
| UNLESS_NOT/NOT | Les codes marqués UNLESS_NOT déclenchent les règles, à moins qu'il n'existe en même temps un code marqué NOT. Ces codes permettent d'identifier quels sont les codes concernés par le NOT, quand ils sont mélangés à des codes qui agissent seuls. |
| UNLESS_NOT_2/NOT_2 | Ce cas est semblable au UNLESS_NOT/NOT, sauf qu'il est nécessaire que deux codes NOT soient présents pour la règle soit bloquée par le UNLESS_NOT_2. |
| UNF1_ICD1, ..., UNF1_ICD8 | UNF1 contient 8 groupes de codes CIM. La règle n'est déclenchée que lorsqu'au moins trois de ces groupes CIM sont codés (il existe en plus quelques codes qui n'ont pas besoin de combinaison pour déclencher le groupage en UNF1). |
| UNF11_SPEZ | Il existe plusieurs règles pour UNF1.1 avec comme conséquence une combinaison de règles très complexes. En plus des combinaisons simples AND_ICD_x, il existe aussi des combinaisons UNF11_SPEZ. Dans ce cas, soit plusieurs codes du même groupe doivent être codés, soit les codes doivent être marqués comme bilatéraux pour que la règle soit déclenchée. |
| UNF2_SPEZ | Dans UNF2 il existe des codes qui ne sont actifs que lorsque le/la patient*e est âgé*e de plus de 65 ans. Ces codes sont marqués UNF2_SPEZ. |
| SPEZ | Toutes les situations qui ne sont pas couvertes par les règles ci-dessus sont marqué SPEZ. Pour plus de détails sur la structure des règles, il est conseillé de consulter le document « Règles ». |