



**Antiviraux directs du VHC :
aspects cardio vasculaires
après traitement**

AVD : diminution du risque d'artériopathie périphérique et augmentation du risque de tbles rythmiques

| Evènements | HR ajusté (95% CI) |
|--|--------------------|
| AVC | 1,30 (0,82-2,08) |
| Syndrome coronarien aigu | 1,00 (0,63-1,60) |
| Embolie pulmonaire | 2,10 (0,64-6,85) |
| Défaillance cardiaque | 1,15 (0,74-1,78) |
| Arythmies et troubles de conduction | 1,46 (1,04-2,04) |
| Artériopathie périphérique | 0,54 (0,33-0,89) |
| Evènement cardiovasculaire sévère | 1,03 (0,81-1,31) |
| Tout évènement cardiovasculaire | 1,10 (0,90-1,36) |
| Cancer solide extra-hépatique | 1,23 (0,50-3,03) |

AVD : diminution du risque d'artériopathie périphérique et augmentation du risque de tbles rythmiques

| Evènements | HR ajusté (95% CI) |
|--|--------------------|
| AVC | 1,30 (0,82-2,08) |
| Syndrome coronarien aigu | 1,00 (0,63-1,60) |
| Embolie pulmonaire | 2,10 (0,64-6,85) |
| Défaillance cardiaque | 1,15 (0,74-1,78) |
| Arythmies et troubles de conduction | 1,46 (1,04-2,04) |
| Artériopathie périphérique | 0,54 (0,33-0,89) |
| Evènement cardiovasculaire sévère | 1,03 (0,81-1,31) |
| Tout évènement cardiovasculaire | 1,10 (0,90-1,36) |
| Cancer solide extra-hépatique | 1,23 (0,50-3,03) |