

Datum: März 2017

Neues preiswerteres Hepatitis-C Medikament ((Zepatier®) auf dem Markt*

Sehr geehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege,

seit Dezember 2016 ist Zepatier® als weiteres neues, direkt antiviral wirkendes Medikament aus der Gruppe der direct-acting antivirals (DAA) zur Behandlung der chronischen Infektion mit dem Hepatitis-C-Virus (HCV) bei Erwachsenen auf dem Markt erhältlich.

Die Wirkstoffkombination aus dem Proteasehemmer Grazoprevir und dem NS5A-Inhibitor Elbasvir ist zur Behandlung der HCV **Typ 1** als häufigstem Genotyp und **Typ 4** bei Erwachsenen zugelassen.

Die Behandlung erfolgt mit einer Tablette täglich über 12 Wochen; insbesondere bei hoher Viruslast sollte eine Behandlungsdauer von 16 Wochen bei Genotyp 1a und 4 in Betracht gezogen werden (1).

Die neue Kombination erreicht numerisch ein dauerhaftes virologisches Ansprechen (SVR, sustained virological response) nach 12 Wochen in vergleichbarer Größenordnung wie andere Vertreter dieser neuen Wirkstoffklasse der DAA. Direkte Vergleichsstudien liegen nicht vor. Das Verfahren der frühen Nutzenbewertung wurde vom G-BA am 15.12.2016 eingeleitet, eine Beschlussfassung ist für Juni 2017 vorgesehen.

Nachfolgend erhalten Sie eine tabellarische Übersicht über die DAA in fixer Kombination mit Angaben zu den derzeit abschätzbaren Therapiekosten in üblicher täglicher Dosierung für eine zwölfwöchige, interferonfreie Therapie.

*Dies ist eine Information zur wirtschaftlichen Verordnungsweise von Arzneimitteln nach § 73 Abs. 8 SGB V**.

Beispiel: Ausgewählte Hepatitis-C Medikamente in fixer Kombination bezogen auf eine 12-wöchige Therapiedauer

Präparat	Wirkstoff	PZN	AVP in EUR	Therapiekosten* in EUR
Zepatier 50mg/100mg**	Elbasvir + Grazoprevir	11320392	11.796,59	35.389,77
Epclusa 400mg/100mg	Sofosbuvir + Velpatasvir	12391477	22.260,88	66.782,64
Harvoni 90mg/400mg***	Sofosbuvir + Ledipasvir	10948728	20.026,02	60.078,06
Viekirax 12.5mg/75mg/50mg****	Ombitasvir + Paritaprevir + Ritonavir	10986284	15.924,68	47.774,04 + 4.662,12
Preisstand: 15.03.2017				
<p>* Annahme: 1 DDD pro Tag für 12 Wochen</p> <p>** 16-wöchige Anwendung, Therapiekosten: 47.186,36 EUR</p> <p>*** 8-wöchige Anwendung, Therapiekosten: 40.052,04 EUR</p> <p>**** nur in Kombination mit Exviera® (Dasabuvir), AVP: 1.554,04 EUR, 4662,12 EUR entsprechend für 12 Wochen. Positive Bewertung der EMA auf Therapieverkürzung auf 8 Wochen bei therapienaiven GT1b-Patienten mit minimaler bis moderater Fibrose (F0 – F2) 31.849,36 € + 3.108,08 € (Exviera®) = 34.957,44 EUR.</p>				

Verordnungsempfehlung

Wir empfehlen daher, bei der sehr kostenintensiven HCV-Therapie abhängig von der individuellen Fallkonstellation auf die jeweils kostengünstigste medikamentöse Therapieoption zu achten. Daraus resultieren erhebliche Einsparmöglichkeiten.

Mit freundlichen Grüßen
für die gemeinsame Arbeitsgruppe

Literatur

- (1) Fachinformation Zepatier® 50mg/100mg Filmtabletten, Stand Dezember 2016

** § 73 Abs. 8 SGB V

(8) 1 Zur Sicherung der wirtschaftlichen Ordnungsweise haben die Kassenärztlichen Vereinigungen und die Kassenärztlichen Bundesvereinigungen sowie die Krankenkassen und ihre Verbände die Vertragsärzte auch vergleichend über preisgünstige ordnungsfähige Leistungen und Bezugsquellen, einschließlich der jeweiligen Preise und Entgelte, zu informieren sowie nach dem allgemeinen anerkannten Stand der medizinischen Erkenntnisse Hinweise zu Indikation und therapeutischen Nutzen zu geben.

Ansprechpartner Verbände der Krankenkassen

Andreas Heeke, Tel. 0231 4193-10401/02

E-Mail: Andreas.Heeke@nw.aok.de

Ansprechpartner KVWL

Verordnungsmanagement, Tel.: 0231 9432-3941

E-Mail: Verordnungsmanagement@kvwl.de