



Wirkstoffziele

Stand: 30. Oktober 2020

Eine Information der Kassenärztlichen Vereinigung Bayerns ▪ Verordnungsberatung@kvb.de ▪ www.kvb.de/verordnungen

- **Wirkstoffgruppe: Tyrosinkinaseinhibitoren (ATC-Code L01EA01: Imatinib, L01EA02: Dasatinib, L01EA03: Nilotinib; L01EA04: Bosutinib)**

Ziel 32: Generika möglichst mit Rabattvertrag verordnen!

Erläuterung

In diese Gruppe fallen die Tyrosinkinaseinhibitoren Imatinib, Dasatinib, Nilotinib und Bosutinib. Alle vier Wirkstoffe sind unter anderem zur Erstlinienbehandlung von Erwachsenen mit Philadelphia-Chromosom-positiver chronisch myeloischer Leukämie (Ph+-CML) in der chronischen Phase zugelassen, einzelne Wirkstoffe zusätzlich gegen weitere hämatologische Neoplasien. So gibt es mittlerweile auch den Wirkstoff Dasatinib als Generikum, das zur Behandlung erwachsener Patienten mit Philadelphia-Chromosom-positiver akuter lymphatischer Leukämie zugelassen ist, wenn gegenüber einer vorherigen Therapie eine Resistenz oder Unverträglichkeit vorliegt und das auch teilweise bei Kindern zur Behandlung neu diagnostizierter Ph+ ALL in Kombination mit einer Chemotherapie eingesetzt werden kann. Das Originalprodukt Glivec® zum Wirkstoff Imatinib hat eine patentgeschützte zusätzliche Indikation, nämlich c-Kit (CD119) positive gastrointestinale Stromatumoren (GIST), die nicht-resezierbar und/oder metastasiert sind bzw. die adjuvant bei signifikantem Risiko für ein Rezidiv behandelt werden sollen.

Maßnahmen zur Umsetzung

Sie sollten, sofern Sie sich für einen Wirkstoff entscheiden, der schon generisch verfügbar ist (Imatinib und Dasatinib), unter Beachtung der zugelassenen Anwendungsgebiete bzw. des Patentschutzes ein Generikum möglichst mit Rabattvertrag verordnen.

Unsere Pharmakotherapieberater stehen Ihnen - **als Mitglied der KVB** - als Ansprechpartner zur Verfügung. Sie finden unsere Berater unter <http://www.kvb.de/service/kontakt-und-Beratung/presenzberatung/verordnungen/>. Oder Sie hinterlassen uns über das Kontaktformular unter www.kvb.de/Beratung einen Rückrufwunsch.