

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	VIII
Ibrutinib: Zulassungsrahmen in der CLL-Erstlinientherapie	1
1 Wann darf Ibrutinib bei CLL eingesetzt werden?	1
Wirksamkeit der oralen, zeitlich begrenzten Ibrutinib-Therapie in Kombination mit Venetoclax	2
2 Wie gut wirkt Ibrutinib + Venetoclax in der CLL-Erstlinientherapie? ..	2
3 Wie ist das Zusammenspiel der Wirkmechanismen von Ibrutinib und Venetoclax auf molekularer Ebene?	5
Wirksamkeit der kontinuierlichen Ibrutinib-basierten Therapie	7
4 Wie gut ist die Wirksamkeit von Ibrutinib in der Erstlinientherapie älterer CLL-Patient*innen?	7
5 Wie gut ist die Wirksamkeit von Ibrutinib in der kontinuierlichen Erstlinientherapie jüngerer CLL-Patient*innen?	9
6 Hat der IgHV-Mutationsstatus einen Einfluss auf die Wirksamkeit? .	10
7 Mein/meine CLL-Patient*in ist unter kontinuierlicher Behandlung mit Ibrutinib seit Längerem in Remission. Soll ich die Therapie trotzdem fortführen?	12
8 Wie steht es um den Nutzen einer frühen Intervention im frühen Krankheitsstadium der CLL?	12

Ibrutinib: Sicherheit bei CLL	14
9 Welches Sicherheitsprofil hat Ibrutinib in der zeitlich begrenzten Therapie in Kombination mit Venetoclax gezeigt?	14
10 Welchen Einfluss hat die Einleitungstherapie mit Ibrutinib auf das Risiko für ein Tumorlysesyndrom unter der Kombination Ibrutinib + Venetoclax?	15
11 Welches Sicherheitsprofil hat Ibrutinib in der kontinuierlichen Anwendung gezeigt?	17
12 Wie ist das Sicherheitsprofil von Ibrutinib bei kontinuierlicher Anwendung in der Kombinationstherapie mit Rituximab?	19
13 Wie sollte ich vorgehen, wenn unter Ibrutinib-Therapie Toxizitäten auftreten?	21
14 Darf ich Ibrutinib bei CLL-Patient*innen mit kardiovaskulären Komorbiditäten einsetzen?	23
15 Wie steht es um hämorrhagische Ereignisse unter Ibrutinib?	25
16 Was ist bei CLL-Patient*innen mit Nierenfunktionsstörungen zu beachten?	26
17 Was ist bei CLL-Patient*innen mit Leberfunktionsstörungen zu beachten?	27
18 Wie steht es um das Infektionsrisiko unter Ibrutinib?	28
 Ibrutinib: Dosierungen, Pharmakokinetik und Pharmakodynamik ..	29
19 Kann ich bei CLL-Patient*innen die Ibrutinib-Therapie mit einer geringeren als der empfohlenen Dosis von 420 mg täglich beginnen?	29
20 Wie wirkt sich eine Dosisreduktion oder Dosisunterbrechung auf die Wirksamkeit von Ibrutinib aus?	29
21 Kommt Ibrutinib bei CLL-Patient*innen infrage, die gleichzeitig CYP3A4-Inhibitoren bzw. -Induktoren einnehmen?	30
22 Was ist zu tun, wenn kurz nach Therapiestart bei meinen CLL-Patient*innen eine Lymphozytose auftritt?	31

Besondere Fragestellungen	32
23 Gibt es Daten zur Wirksamkeit und Verträglichkeit von Ibrutinib als Einzelsubstanz in der Erstlinie bei CLL-Patient*innen, die jünger als 65 Jahre sind?	32
24 Gibt es Daten zur Wirksamkeit und Verträglichkeit von Ibrutinib in der Erstlinie bei CLL-Patient*innen mit del(17 p)?	33
25 Wie wirksam und verträglich ist die Ibrutinib-basierte Erstlinientherapie der CLL unter Real-World-Bedingungen?	35
26 Wie steht es um kardiale Komplikationen beim zeitlich begrenzten Einsatz der Kombination aus Ibrutinib und Venetoclax?	36
27 Wie häufig sind Resistenzen unter Ibrutinib-Therapie?	37
28 Mein/meine CLL-Patient*in hat unter Ibrutinib einen Krankheitsprogress. Wie ist das weitere Vorgehen?	37
29 Bei meinen CLL-Patient*innen ist unter Ibrutinib eine chirurgische Intervention geplant. Was muss ich beachten?	37
30 Welche CLL-Patient*innen kommen für eine Therapie mit Ibrutinib eher nicht infrage?	38
Literatur	39
Sachverzeichnis	40
Pflichttext Imbruvica®	42