



# Entrectinib

Lungenkarzinom, nicht-kleinzellig (NSCLC) » ROS1+

Empfehlungen der Fachgesellschaft zum Einsatz neuer Arzneimittel

## **Herausgeber**

DGHO Deutsche Gesellschaft für Hämatologie und  
Medizinische Onkologie e.V.  
Bauhofstr. 12  
10117 Berlin

Geschäftsführende Vorsitzende: Prof. Dr. med. Claudia Baldus

Telefon: +49 (0)30 27 87 60 89 - 0

[info@dgho.de](mailto:info@dgho.de)

[www.dgho.de](http://www.dgho.de)

## **Ansprechpartner**

Prof. Dr. med. Bernhard Wörmann  
Medizinischer Leiter

## **Quelle**

[www.onkopedia.com](http://www.onkopedia.com)

Die Empfehlungen der DGHO für die Diagnostik und Therapie hämatologischer und onkologischer Erkrankungen entbinden die verantwortliche Ärztin / den verantwortlichen Arzt nicht davon, notwendige Diagnostik, Indikationen, Kontraindikationen und Dosierungen im Einzelfall zu überprüfen! Die DGHO übernimmt für Empfehlungen keine Gewähr.

# Inhaltsverzeichnis

<b>1 Entrectinib, NSCLC, ROS1+.....</b>	<b>2</b>
---	----------

# Entrectinib

**Dokument:** Fact Sheet

**Spezifizierung:** Lungenkarzinom, nicht-kleinzellig (NSCLC) » ROS1+

**Stand:** Juli 2021

## 1 Entrectinib, NSCLC, ROS1+

### Entrectinib, NSCLC, ROS1+

onkopedia				Facts	Appraisal	EU Approval 2020												
<b>Parameter</b>	<b>Results<sup>14</sup></b>	<b>HR<sup>15</sup></b>	<b>p value</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 12.5%;">5</td> <td style="width: 12.5%;">4</td> <td style="width: 12.5%;">3b</td> <td style="width: 12.5%;">3a</td> <td style="width: 12.5%;">2c</td> <td style="width: 12.5%; background-color: black;">2b</td> <td style="width: 12.5%;">2a</td> <td style="width: 12.5%;">1b</td> <td style="width: 12.5%;">1a</td> </tr> </table>			5	4	3b	3a	2c	2b	2a	1b	1a			
5	4	3b	3a	2c	2b	2a	1b	1a										
RR <sup>2</sup>	65.5			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">1</td> <td style="width: 20%;">2</td> <td style="width: 20%; background-color: yellow;">3</td> <td style="width: 20%;">4</td> <td style="width: 20%;">5</td> </tr> </table>			1	2	3	4	5							
1	2	3	4	5														
PFS <sup>3</sup>	13.6			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> </table>														
OS <sup>5</sup>	30.5			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> </table>														
SAE <sup>7</sup>	34			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> </table>														
<b>Patients</b> ROS1 translocation, TKI naïve <b>Trial</b> Phase 2 <b>Randomisation</b> - : - <b>N<sup>1</sup></b> 145 <b>New Therapy</b> Entrectinib <b>Control</b> - <b>Publication</b> DOI:10.1016/S1470-2045(19)30690-1				<b>Additional benefit (G-BA)</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 12.5%; text-align: center;">lower</td> <td style="width: 12.5%; text-align: center;">not proven</td> <td style="width: 12.5%; text-align: center;">not quantifiable</td> <td style="width: 12.5%; text-align: center;">minor</td> <td style="width: 12.5%; text-align: center;">considerable</td> <td style="width: 12.5%; text-align: center;">major</td> </tr> <tr> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%; background-color: black;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> </tr> </table>			lower	not proven	not quantifiable	minor	considerable	major						
lower	not proven	not quantifiable	minor	considerable	major													

Legende:

<sup>1</sup> N - number of patients

<sup>2</sup> RR - remission rate, in %

<sup>3</sup> PFS - progression-free survival in months

<sup>5</sup> OS - overall survival in months

<sup>7</sup> SAE - serious adverse events, CTCAE grade 3/4

<sup>14</sup> results for control, results for new therapy

<sup>15</sup> hazard ratio for new therapy