

胃がん

切除不能 進行 再発での

1st line としての

SOX+Nivo.療法について ver2

スケジュール

SOX+Nivo.

ニボルマブ(オプジーボ®)	360mg/body	d.i.v.	day1
オキサリプラチン	130mg/m ²	d.i.v.	day1
S-1	80mg/m ² /day	p.o.	day1~14
			21日毎

支持療法として

Day1:注射ホスネツピタント、パロノセトロン、ファモチジン、デキサメタゾン、内服ジフェンヒドラミン、

*ファモチジン、ジフェンヒドラミンはがんセンター運営委員会で追加することとなった。

ガイドライン上の扱い

記載なし

治療効果

切除不能 進行 再発 胃がん患者で

1st line での

SOX または CAPOX へのニボルマブの上乗せ効果をみた試験

第III相試験(ATTRACTION-4 試験)

N=724

ニボルマブ上乗せ vs (SOX or CAPOX)

PFS(無増悪生存期間)中央値 10.4 ヶ月 vs 8.3 ヶ月

OS(全生存期間)中央値 17.4 ヶ月 vs 17.1 ヶ月

副作用%(Grade3 以上)

ニボルマブ上乗せ vs (SOX or CAPOX)

好中球減少 43.7% vs 37.4%(19.8% vs 15.9%) 血小板減少 40.1% vs 43.9%(9.5% vs 9.2%)

貧血 18.9% vs 18.4%(7.5% vs 5.3%)

悪心 50.4% vs 50.3%(2.8% vs 3.4%) 下痢 34.8% vs 30.7%(4.5% vs 3.9%) 便秘 12.3% vs 7.3%(0% vs 0.3%)

口内炎 17.8% vs 12.8%(1.7% vs 1.1%)

末梢感覚ニューロパチー56.0% vs 52.8%(3.9% vs 2.2%) 末梢性ニューロパチー14.2% vs 13.1%(0.8% vs 2.8%)

味覚不全 15.9% vs 14.5%(0% vs 0%)

手足症候群 14.8% vs 13.4%(1.4% vs 1.1%) AST 増加 15.0% vs 12.3%(1.1% vs 0.6%)

疲労 20.1% vs 20.1%(1.4% vs 0.6%) 発疹 12.5% vs 3.9%(0.6% vs 0%)

備考