

GFO療法と術前経口補水療法について

褥瘡対策・栄養サポート委員会では、褥瘡または栄養にまつわる勉強会を行っています。1月は、大塚製薬工場 亀井氏より、「GFO療法と術前経口補水療法について」の講義でした。

周術期の経口補水療法

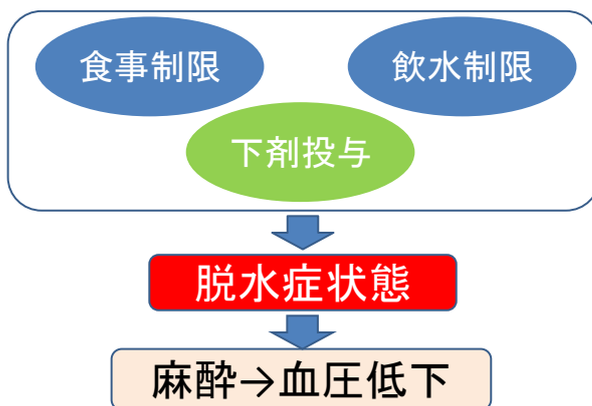
術前経口補水療法

- 術前は脱水症状であり、何らかの水・電解質管理が必要である。
- 経口補水液による術前体液管理は、輸液と同等の水・電解質補給効果が得られ、患者満足度も高かった。
- 胃排出遅延の危険性のない予定外科患者において、IVT(点滴)に代わる術前体液管理の1つとして有用な方法と考えられる。

監修: 神奈川県立保健福祉大学、神奈川県立がんセンター 谷口英喜

周術期の経口補水療法

術前は軽度～中等度の脱水症状状態



監修: 神奈川県立保健福祉大学、神奈川県立がんセンター 谷口英喜

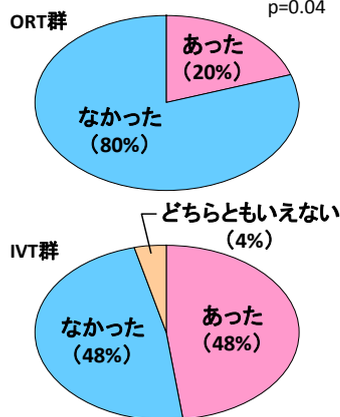
周術期の経口補水療法

経口補水療法を活用した術前体液管理

—患者満足度評価—

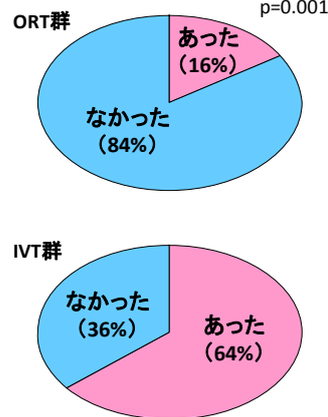
設問1

「術前、空腹感は?」



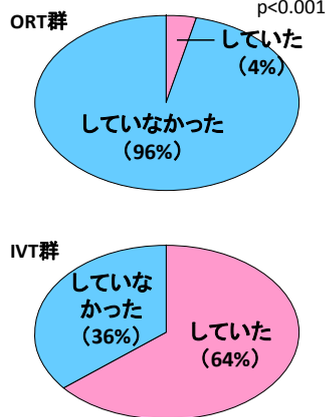
設問2

「術前、口渇感は?」



設問3

「術前、安静にしていたか?」



ORT: oral rehydration therapy IVT: intravenous therapy

※検定は、 χ^2 検定を行った ($\alpha=0.05$)

Taniguchi H et al.: J Anesth 2009; 23: 222-229より作成

監修: 神奈川県立保健福祉大学、神奈川県立がんセンター 谷口英喜

OS-1 (経口補水液)

1. 濃度を変えない
2. 凍らせない
3. 薄めない
4. 混ぜない
5. 一気に飲まない



GFO療法については、NST通信9号をご参照ください

次回勉強会の予定

2月は休会です。3月は、毎年恒例の褥瘡対策講習会を予定しております。日程は追ってお知らせいたします。