

補足

『膀胱癌診療ガイドライン[2019年版]』について、下記内容で修正を行いましたのでお知らせいたします。

2020年10月

膀胱癌診療ガイドライン作成委員会

記

1. CQ1に関する修正

	修正前	修正後
p.21	<p>解説（14行目から）</p> <p>本邦で実施された国内第II/III相試験における有害事象は、グレード4以上の重篤なものではなく、グレード3以下の一過性の肝関連酵素の上昇、嘔吐等が報告されている²⁷⁾。</p>	<p>解説（14行目から）</p> <p>本邦で実施された国内第II/III相試験における有害事象は、グレード4以上の重篤なものではなく、グレード3以下の一過性の肝関連酵素の上昇、嘔吐等が報告されている²⁷⁾。<u>また、アミノレブリン酸内服による副作用として低血圧・血圧低下を認めるため、注意して使用することが望ましい^{17,18)}。</u></p>
p. 23	<p>参考文献</p> <p>17) Zheng C, Lv Y, Zhong Q, Wang R and Jiang Q : Narrow band imaging diagnosis of bladder cancer : systematic review and meta-analysis. BJU Int 110 : E680-687, 2012</p> <p>18) Xiong Y, Li J, Ma S, et al : A meta-analysis of narrow band imaging for the diagnosis and therapeutic outcome of non-muscle invasive bladder cancer. PLoS One 12 : e0170819, 2017</p> <p>19) Babjuk M, Burger M, Comperat E, et al : EAU Guideline 2019. Non-muscle-invasive Bladder Cancer. 5. Diagnosis. 5.11. New methods of visualization, 5.14. Summary of evidence and guidelines for transurethral resection of the bladder, biopsies and pathology report. (https://uroweb.org/guideline/non-muscle-invasive-bladder-cancer/#5)</p>	<p>参考文献</p> <p>17) Yatabe T, Marie SL, Fukuhara H, et al : 5-Aminolevulinic acid-induced severe hypotension during transurethral resection of a bladder tumor: a case report. JA Clin Rep 5 : 58, 2019</p> <p>18) Nohara T, Kato Y, Nakano T, et al : Intraoperative hypotension caused by oral administration of 5-aminolevulinic acid for photodynamic diagnosis in patients with bladder cancer. Int J Urol 26 : 1064-1068, 2019</p> <p>19) Zheng C, Lv Y, Zhong Q, Wang R and Jiang Q : Narrow band imaging diagnosis of bladder cancer : systematic review and meta-analysis. BJU Int 110 : E680-687, 2012</p> <p>20) Xiong Y, Li J, Ma S, et al : A meta-analysis of narrow band imaging for the diagnosis and therapeutic outcome of non-muscle invasive bladder cancer. PLoS One 12 : e0170819, 2017</p> <p>21) Babjuk M, Burger M, Comperat E, et al : EAU Guideline 2019. Non-muscle-invasive Bladder Cancer. 5. Diagnosis. 5.11. New methods of visualization, 5.14. Summary of evidence and guidelines for transurethral resection of the bladder, biopsies and pathology report. (https://uroweb.org/guideline/non-muscle-invasive-bladder-cancer/#5)</p>

2. CQ4 に関する修正

	修正前	修正後
p.40	<p>解説（20行目から）</p> <p>本邦で承認されている5-ALAの20 mg/kg 経口投与における有害事象として、グレード4以上は認めなかったもののグレード3以下の肝関連酵素上昇、低血圧、蕁麻疹などが報告されている³⁾。</p>	<p>解説（20行目から）</p> <p>本邦で承認されている5-ALAの20 mg/kg 経口投与における有害事象として、グレード4以上は認めなかったもののグレード3以下の肝関連酵素上昇、低血圧、蕁麻疹などが報告されている³⁾。<u>また、アミノレブリン酸内服による副作用として低血圧・血圧低下を認めるため、注意して使用することが望ましい^{7,8)}。</u></p>
p. 41-42	<p>参考文献</p> <p>7) Zheng C, Lv Y, Zhong Q, Wang R and Jiang Q : Narrow band imaging diagnosis of bladder cancer : systematic review and meta-analysis. BJU Int 110 : E680-687, 2012</p> <p>8) Xiong Y, Li J, Ma S, et al : A meta-analysis of narrow band imaging for the diagnosis and therapeutic outcome of non-muscle invasive bladder cancer. PLoS One 12 : e0170819, 2017.</p> <p>9) Lee JY, Cho KS, Kang DH, et al : A network meta-analysis of therapeutic outcomes after new image technology-assisted transurethral resection for non-muscle invasive bladder cancer: 5-aminolaevulinic acid fluorescence vs hexylaminolevulinic acid fluorescence vs narrow band imaging. BMC Cancer 15 : 566, 2015</p> <p>10) Naito S, Algaba F, Babjuk M, et al : The Clinical Research Office of the Endourological Society (CROES) Multicentre Randomised Trial of Narrow Band Imaging-Assisted Transurethral Resection of Bladder Tumour (TURBT) Versus Conventional White Light Imaging-Assisted TURBT in Primary Non-Muscle-invasive Bladder Cancer Patients: Trial Protocol and 1-year Results. Eur Urol. 70 : 506-515, 2016</p> <p>11) EAU Oncology Guidelines: https://uroweb.org/individual-guidelines/oncology-guidelines/</p>	<p>参考文献</p> <p>7) <u>Yatabe T, Marie SL, Fukuhara H, et al : 5-Aminolevulinic acid-induced severe hypotension during transurethral resection of a bladder tumor: a case report. JA Clin Rep 5 : 58, 2019</u></p> <p>8) <u>Nohara T, Kato Y, Nakano T, et al : Intraoperative hypotension caused by oral administration of 5-aminolevulinic acid for photodynamic diagnosis in patients with bladder cancer. Int J Urol 26 : 1064-1068, 2019</u></p> <p>9) Zheng C, Lv Y, Zhong Q, Wang R and Jiang Q : Narrow band imaging diagnosis of bladder cancer : systematic review and meta-analysis. BJU Int 110 : E680-687, 2012</p> <p>10) Xiong Y, Li J, Ma S, et al : A meta-analysis of narrow band imaging for the diagnosis and therapeutic outcome of non-muscle invasive bladder cancer. PLoS One 12 : e0170819, 2017.</p> <p>11) Lee JY, Cho KS, Kang DH, et al : A network meta-analysis of therapeutic outcomes after new image technology-assisted transurethral resection for non-muscle invasive bladder cancer: 5-aminolaevulinic acid fluorescence vs hexylaminolevulinic acid fluorescence vs narrow band imaging. BMC Cancer 15 : 566, 2015</p> <p>12) Naito S, Algaba F, Babjuk M, et al : The Clinical Research Office of the Endourological Society (CROES) Multicentre Randomised Trial of Narrow Band Imaging-Assisted Transurethral Resection of Bladder Tumour (TURBT) Versus Conventional White Light Imaging-Assisted TURBT in Primary Non-Muscle-invasive Bladder Cancer Patients: Trial Protocol and 1-year Results. Eur Urol. 70 : 506-515, 2016</p> <p>13) EAU Oncology Guidelines: https://uroweb.org/individual-guidelines/oncology-guidelines/</p>