

がん疼痛治療開発マップ

革新がんでサポート
されている試験検索：2026年1月
作成：2026年1月

	対象	標準治療						臨床試験			準備中		
がん疼痛 (内臓痛・ 体性痛/ 神経障害 性疼痛)	第I段階 軽度 (NRS 1~3)												
	第II段階 軽度 から 中等度 (NRS 4~6)	弱オピオイド (コデイン、 トラマドール)	非オピ オイド 鎮痛薬 (NSAI Ds、 AcA)	*1 骨修飾 薬 (BP製 剤、抗 RANK L抗体)	*2 専門的 鎮痛法 (緩和 的放射 線治 療)	*2 専門的 鎮痛法 (神経 ブロッ ク、 IVR)	更新 UMIN00 0040794 登録中・ Phase III 有痛性骨 転移に対 する緩和 的動脈塞 栓術の即 時的有効 性及び安 全性 検証試験 (JIVRO SG/J- SUPPOR T 1903) 緩和的動 脈塞栓術 2021.3~ 2024.12	更新 jRCTs05 1190097 登録中・ Phase III 神経障害 性疼痛に 対する デュロキ セチンと プレガバ リンの第 III相試験 (JORTC- PAL16) デュロキ セチン vs. プレガバ リン 2020.2~ 2025.3	UMIN000 021275 登録中・ NA 高濃度リド カイン軟膏 の抗アロ ディニア効 果 高濃度リド カイン軟膏 vs.プラセ ボ軟膏 2016. 4~ 2019.3	UMIN000 038334 登録中・ NA 進行がん患 者のがん疼 痛緩和に向 けた遠隔看 護システム の効果検証 遠隔看護シ ステムvs. 疼痛日記 2019.11 ~ 2020.12	新規 jRCT1032 240511 登録中・NA 進行がん患 者の痛みに 対する交番 磁界治療器 の至適な治 療時間の条 件に関する 多施設共同 研究 交番磁界治 療器 2014.11~ 2026.11	UMIN000050617 準備中・ 在宅進行がん患者のがん 疼痛緩和に向けた遠隔看護 システムの介入効果を検証 する比較試験 遠隔看護群 vs. 対照群 2023.4~2027.12	UMIN000035531 準備中・ 癌性疼痛における ケタミンの鎮痛効果と 抗うつ作用の 二面性の評価 ケタミン vs. ミダゾラム 2019.2~
	第III段階 中等度 から 強度 (NRS 7~10)	強オピオイド (モルヒネ、 オキシコドン、 フェンタニル、 ヒドモル フォン、タペ ンタドール、 メサドン)											

NSAIDs: 非ステロイド性抗炎症薬、AcA: アセトアミノフェン、BP: ビスフォスフォネート、IVR: インターベンショナルラジオロジー

*1 骨転移がある場合に使用、*2 症状に応じた治療を実施

がん疼痛 治療開発マップ 更新一覧表

	試験ID	試験名	旧マップ	新マップ	URL
新規	jRCT1032240511	進行がん患者の痛みに対する交番磁界治療器の至適な治療時間の条件に関する多施設共同研究		登録中	https://jrct.mhlw.go.jp/latest-detail/jRCT1032240511
更新	UMIN000040794	有痛性骨転移に対する緩和的動脈塞栓術の即時的有効性及び安全性検証試験(JIVROSG/J-SUPPORT 1903)	2021.3～ 2024.12	2021.3～ 2026.3	https://center6.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr_view.cgi?recptno=R000046555
更新	jRCTs051190097	オピオイド不応性がん関連神経障害性疼痛を対象に、14日間のデュロキセチンの有効性及び安全性をプレガバリンと比較する、国際多施設共同二重盲検用量漸増第III相ランダム化比較試験	2020.2～2025.3	2020.2～2026.3	https://jrct.mhlw.go.jp/latest-detail/jRCTs051190097