

Faktor-faktor yang mempengaruhi invasi limfovaskular pada adenokarsinoma kolorektal = Factors effect lymphovascular invasion in adenocarcinoma colorectal

Febiansyah Ibrahim, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20468496&lokasi=lokal>

Abstrak

Latar belakang. Adenokarsinoma kolorektal AKR merupakan keganasan gastrointestinal yang sering ditemukan dan mempengaruhi lebih dari satu juta individu di seluruh dunia. Identifikasi histologis invasi limfovaskular telah dikenali sebagai indikasi potensial untuk metastasis KGB dan indikasi prognostik dan prediktor dari luaran pasien. Metode. Penelitian ini adalah penelitian retrospektif dengan regresi logistik multivariat. Hasil. Hasil penelitian didapatkan faktor usia, diferensiasi tumor, pT, dan jenis kelamin tidak mempengaruhi kejadian invasi limfovaskular. AKR diferensiasi sedang dan jenis kelamin laki-laki didapatkan kejadian invasi limfovaskular yang lebih besar dibanding diferensiasi lain dan jenis kelamin perempuan. Kesimpulan. Faktor-faktor yang mempengaruhi invasi limfovaskular yaitu diferensiasi tumor, usia, jenis kelamin, lokasi tumor dan derajat patologis T tidak bermakna secara statistik. Invasi limfovaskular merupakan prediktor terjadinya metastasis KGB.

.....Background. Adenocarcinoma colon and rectum are the most common gastrointestinal malignancy and afflict more than one million individual worlds wide. Histologic finding of lymphovascular invasion has known as potensial indication for lymphatic metastatic and prognostic indication and predictor of patient outcome. Methods. This studi was retrospective, logistic regression test was used for multivariate analysis. Result. Result of this study ara gender, age, tumor differentiation and pT not significantly related to lymphovascular invasion. Mild differentiation and male gender recorded had bigger risk to had lymphovascular invasion descriptively. Conclusion. Factors affecting lymphovascular invasion ie tumor differentiation, age, sex, tumor location and pathologic T degree were not statistically significant. Lymphovascular invasion is a predictor of limph nodes metastasis.