

～よくある質問～

- ・読みたい文献があるが、どうやったら閲覧できるかわからない

→まずは金沢医科大学図書館に所蔵があるかどうかを確認します。

金沢医科大学 OPAC より、図書はタイトル名を、雑誌は雑誌名で検索します。

出てくれば所蔵があるということなので、冊子体の場合は所在と請求番号から資料を探します。電子の場合は OPAC の「電子資料を表示」をクリックしてください。

本学に無い場合は、相互貸借で他大学に複写を依頼することができます。(有料)

●文献複写サービスについて

<https://www2.kanazawa->

[med.ac.jp/~library/tosyokanPDF/pathfinder/bunkennotoriyose.pdf](https://www2.kanazawa-med.ac.jp/~library/tosyokanPDF/pathfinder/bunkennotoriyose.pdf)

また医中誌 Web、PubMed で検索した論文を探している場合は図書館員に論文の医中誌番号、PMID をお伝えいただくとスムーズにお探しできます。

《医中誌 Web》

抗凝固薬・症例 VitD投与中、高カルシウム血症のため腎不全の増悪をきたした高齢者の1症例
奥新小豆倉(堀川病院 フェニックスクリニック), 久米 謙, 津崎 伸, 内藤 温友, 藤田 信弘, 落久保 邦之, 木村 健
記, 浅海 良昭, 梶川 憲治, 幸屋 里行
ICUとCCU(0389-1194)31巻別冊 Page S199-S200(2007.03)
論文種類: 原著論文/症例報告
キーワード: *高カルシウム血症(化学的誘発), 抗凝固薬(治療的利用), *腎不全-慢性(病因), 病態悪化, Alfacalcidol(治療的利用, 毒性・副作用), *高カルシウム血症
チェックタグ: ヒト; 高齢者(80~); 女
94歳女。最近乳癌術を受けて以来次第に傾眠傾向となり、2日眠っては2日起き、眠ったまま家人が食事を与える状態となった。食事量も減り、衰弱傾向のため入院した。入院時検査で高Ca血症と肝・腎機能障害を認めた。患者は3年前から骨粗鬆症に対してアルファカルシドール1μg/日の投与を受けており、これによる高Ca血症が疑われたため投与中止し、補液とエルカトニン、塩酸ドパミンの投与を開始した。結果、血中Caの低下とともに肝・腎機能の改善がみられ、意識状態も清明となり、食事も十分摂れるようになり退院となった。アルファカルシドールをはじめとするVitD製剤は骨粗鬆症に対して頻用されており、高齢者の無動による骨回転の低下、脱水なども相まって高Ca血症を惹起しやすいことに留意すべきと思われる。

2008017347

KMU LINK 所蔵雑誌 A7のリンク先 PDF 本文あり

類似文献

医中誌番号

《PubMed》

Review > Int Immunopharmacol. 2020 Jul;84:106535. doi: 10.1016/j.intimp.2020.106535. Epub 2020 Apr 29.

Breast cancer: Biology, biomarkers, and treatments

Khadjeh Barzaman¹, Jafar Karami², Zeinab Zarei³, Aysooda Hosseinzadeh⁴, Mohammad Hossein Kazemi⁵, Shima Moradi-Kalbolandi⁶, Elahe Safari⁶, Leila Farahmand⁷

Affiliations: + expand
PMID: 32361569 | DOI: 10.1016/j.intimp.2020.106535

Abstract

During the past recent years, various therapies emerged in the era of breast cancer. Breast cancer is a heterogeneous disease in which genetic and environmental factors are involved. Breast cancer stem cells (BCSCs) are the main player in the aggressiveness of different tumors and also, these cells are the main challenge in cancer treatment. Moreover, the major obstacle to achieve an effective treatment is resistance to therapies. There are various types of treatment for breast cancer (BC) patients. Therefore, in this review, we present the current treatments, novel approaches such as antibody-drug conjugation systems (ADCs), nanoparticles (albumin-, metal-, lipid-, polymer-, micelle-based nanoparticles), and BCSCs-based therapies. Furthermore, prognostic and predictive biomarkers will be discussed also biomarkers that have been applied by some tests such as Oncotype DX, Mamm aPrint, and uPA/PAI-1 are regarded as suitable prognostic and predictive factors in breast cancer.

Keywords: Antibody-drug conjugation systems; Breast cancer; Breast cancer stem cells; Immunotherapy; Nanoparticles; Treatment.

Copyright © 2020 Elsevier B.V. All rights reserved.
PubMed Disclaimer

PMID

・資料の所在が「E棟-書庫」となっている場合は閲覧できますか

→閲覧可能です。ただ、地下書庫に別置しているため、【書庫資料取寄依頼】をしていただく必要があります。(マイライブラリのID・PWが必要)
またお渡しは依頼した日の翌日15時以降(土・日・祝日除く)になります。

●書庫資料利用方法

<http://www2.kanazawa-med.ac.jp/~library/tosyokanPDF/pathfinder/syokosiryouriyouhouhou.pdf>

・図書の所在が図書館ではなく、別の教室の名前になっている場合は閲覧することはできるのか

→所在が教室名になっているものは、図書館ではなく、その教室の所蔵となります。直接該当の教室へお問い合わせください。

・「学生用指定図書」は学生じゃなくても貸出できますか

→貸出可能です。特に学生に限らず、ご利用いただけます。

・自動貸出返却装置が動きません

→図書館員がその場にいる時は、図書館員にお伝えください。

無人開館の時間帯で図書館員がいない時は、返却したい場合はそのまま赤色のブックトラックに置いてください。貸出したい場合は後日、図書館員がいる時間帯に改めてカウンターまで来ててください。

・コピー機を使いたいですが、画面が動きません

→画面が暗いままの場合は、コピー機の画面左上の「電源」ボタンを1度、軽く押してください。(※画面が表示されている場合はしない)その後、お金を入れると印刷設定の画面になります。コピーカードの場合は画面左横にカードをかざしてください。

・卒業生は図書館を利用できるか

→一部の図書館サービスがご利用いただけます。詳細は下記よりご確認ください。

●卒業生へのサービス案内

https://www2.kanazawa-med.ac.jp/~library/ILL/ILL_sothugyousei.pdf

・新聞はありますか

→図書館に新聞はありません。食堂に最新のものが置いてありますので、ご利用ください。

・閲覧室（旧 E11 講義室）を利用したい時はどうすればいいか

→図書館 OPAC のページの右側にある「図書館閲覧室予約状況一覧」で空き状況をご確認の上、「図書館利用申請フォーム」より申請してください。管理は教学課となりますので、お問い合わせは教学課までお願いいたします。

・VPN 接続がうまくいかない

→申請書や ID、PW の発行に関しては図書館事務課へ

インストール、接続については情報管理課へお問い合わせください。

VPN 接続申請に関しては下記をご参考ください。

●VPN 申請について（学外から電子リソースを使用したいなど）

<https://www2.kanazawa-med.ac.jp/~library/VPN/VPN.htm>

・図書館に落とし物をしました

→図書館カウンター横に落とし物や忘れ物が置いてありますので、そこにあれば図書館員に申し出てください。貴重品は、発見された当日中は図書館カウンターで保管し、その後引き取りがない場合は病院防災センターに預けます。