



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

مدیریت عفونت های تنفسی ویروسی در گیرندگان پیوند سلول های خونساز و بیماران مبتلا به بدخیمی های خونی

عنوان انگلیسی مقاله :

Management of Respiratory Viral Infections in Hematopoietic Cell Transplant Recipients and Patients With Hematologic Malignancies



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



بخشی از ترجمه مقاله

SUMMARY

High incidence of respiratory viral infection along with resulting LRTI and mortality continues to be a major clinical problem in patients with HM and HCT recipients. Lack of directed anti-viral therapy and vaccination against most of these viruses makes the matters worse. In the absence of randomized clinical trials, it is crucial to identify high-risk patients within this patient population who may benefit the most from preemptive antiviral therapy. Novel antiviral agents and potent vaccines are needed to prevent outbreaks and epidemics in the community. In addition, data are needed to describe the epidemiology, risk factors, and outcome characteristics of respiratory viruses

that are now routinely detected by multiplex PCR assays, such as coronaviruses and human rhinoviruses. Infection control and awareness among healthcare workers and patients alike remain the mainstays for reducing the burden of these viral infections.

خلاصه

شیوع بالای عفونت‌های تنفسی ویروسی همراه با عفونت مجاری تنفسی تحتانی و مرگ‌ومیر همچنان مشکل بالینی عمده در بیماران مبتلا به بدخیمی‌های خونی و گیرندگان پیوند سلول خونساز است. فقدان درمان ضدویروسی هدفمند و واکسیناسیون بر علیه بسیاری از این ویروس‌ها موجب بدتر شدن عوارض می‌شود. در نبود آزمایش‌های بالینی تصادفی شده، شناسایی بیماران در معرض خطر بالا در این جمعیت بیمار که ممکن است بیشتر از درمان ضدویروسی پیشگیرانه بیشتری سود ببرند؛ ضروری است. عوامل ضدویروسی جدید و واکسن‌های قوی برای پیشگیری از شیوع و همه‌گیری بیماری در جامعه مورد نیاز هستند. علاوه بر این، برای توصیف اپیدمیولوژی، عوامل خطر و ویژگی‌های ویروس‌های تنفسی مانند کورنا ویروس‌ها و راینوویروس‌های انسانی که در حال حاضر توسط روش‌های مولتی‌پلکس PCR تشخیص داده می‌شوند؛ به اطلاعات نیاز داریم. کنترل عفونت و آگاهی یکسان کارکنان مراقبت بهداشتی و بیماران عوامل اصلی برای کاهش شدت این عفونت‌های ویروسی هستند.



توجه!

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.