

## بررسی عفونتهای بیمارستانی در بیمارستان امیرالمؤمنین (ع) بندر گناوه

مریم السادات شمس زاده (کارشناس پرستاری - سوپروایزر کنترل عفونت)، دانشگاه علوم پزشکی بوشهر، بیمارستان امیرالمؤمنین (ع) بندر گناوه - فرخنده بهزادی (کارشناس ارشد پرستاری)، دانشگاه علوم پزشکی بوشهر، بیمارستان امیرالمؤمنین (ع) گناوه

### چکیده:

### زمینه و هدف:

عفونت های بیمارستانی همواره یکی از مشکلات عمده بهداشتی و درمانی بوده و روز به روز اهمیت بیشتری می یابد، به طوری که نظام های سلامت کشورها را به چالش جدی برانگیخته است، در این راستا این پژوهش با هدف تعیین میزان عفونتهای بیمارستانی در بیماران بستری شده بیمارستان امیرالمؤمنین (ع) بندرگناوه انجام گرفته است.

### روش بررسی:

این مطالعه به صورت توصیفی - مقطعی بر روی ۹۶۴۸ بیمار بستری در بخشهای مختلف بیمارستان امیرالمؤمنین (ع) گناوه، در یک دوره یک ساله از فروردین ماه تا اسفند ماه ۱۳۹۶ سال انجام شد. اطلاعات براساس آمار سامانه کشوری مراقبت از عفونتهای بیمارستانی INIS، جهت تشخیص عفونتهای اصلی بیمارستانی (تنفسی، ادراری، خونی، محل جراحی، VAE) جمع آوری شدند.

### یافته ها:

در مطالعه حاضر، از مجموع ۹۶۴۸ بیمار بستری در طول ماه های سال ۱۳۹۶، ۱۹۸ بیمار (میانگین شیوع ۰.۲/٪) مبتلا به عفونت بیمارستانی بودند. بیشترین میزان عفونت به ترتیب متعلق به عفونت ادراری ۱۸/۱۸٪، VAE ۱۷/۶۷٪، عفونت محل جراحی ۱۶/۶۶٪ بود. عفونت تنفسی با بروز ۵/۵۵٪ کمترین میزان عفونت را داشت و سایر عفونتهای گزارش شده در سامانه ۳۳/۳۸٪ بود. بیشترین میزان عفونت مربوط به بخش ICU ۵۹ مورد (۲۹/۸٪) و بخش NICU ۳۹ مورد (۱۹/۷٪) بود. در سطح معنی داری  $P < 0.05$  مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

### نتیجه گیری:

با توجه به اینکه عفونت ادراری بیشترین میزان بروز را به خود اختصاص داده است، بنابراین تشخیص به موقع، مراقبت و گزارش تمامی عفونت های بیمارستانی از اهمیت خاصی برخوردار بوده و نیازمند برنامه ریزی جامع و کامل می باشد.

**کلید واژه ها:** عفونتهای بیمارستانی، بخش مراقبت ویژه، بیمارستان