



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی رفسنجان

دانشکده پزشکی رفسنجان

پایان نامه جهت اخذ درجه دکتری حرفه ای

عنوان پایان نامه:

مطالعه اثر عصاره هیدروالکلی بومادران (*Achillea millefolium*) بر نفروتوکسیسیتی

ناشی از مصرف جنتامایسین در موش صحرایی

استاتید راهنما:

دکتر جلال حسن شاهی

دکتر آیت کائیدی

استاد مشاور:

دکتر غلامرضا بازماندگان

پژوهش و نگارش:

مجتبی ضیایی

شماره پایان نامه: ۹۸۰۲۹۱

تابستان ۱۴۰۰

۵-۲ نتیجه گیری

این پژوهش نشان می‌دهد که بومادران دارای اثر محافظت‌کننده کلیوی در مقابله با نفروتوکسیسیتی ناشی از جنتامایسین می‌باشد

با توجه به نتیجه مطالعه حاضر می‌توان نتیجه گرفت که بومادران ممکن است از آسیب کلیوی ناشی از جنتامایسین در بیماران تحت درمان با این آنتی‌بیوتیک محافظت کند، با این حال برای آشکار کردن مکانیسم دقیق مولکولی اثرات بومادران در کاهش سمیت کلیوی جنتامایسین مطالعات بیشتر لازم است.

۵-۳ پیشنهادات

پیشنهاد می‌شود در مطالعات بعدی سایر مکانیسم‌های مولکولی و همچنین هیستوپاتولوژی درگیر در اثرات محافظت‌کننده کلیوی بومادران در مقابله با نفروتوکسیسیتی ناشی از جنتامایسین بررسی گردد. همچنین پیشنهاد می‌شود اثرات بومادران در سایر مدل‌های نفروتوکسیک بررسی گردد.

۶-۳-۳ قدردانی و تشکر

مراتب تقدیر و تشکر از واحد توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان علی ابن ابیطالب رفسنجان دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان جهت پشتیبانی و همکاری در طول دوره اعلام می‌شود.