



بررسی تعداد موارد جراحی کیست هیداتید در شهرستان نجف آباد در طی سالهای ۱۳۸۵-۱۳۷۹..... P11

نویسندگان: شهلا رستمی راد، وجیهه نوربخش
دانشگاه آزاد اسلامی نجف آباد، دانشکده پزشکی، گروه انگل‌شناسی

مقدمه و هدف: کیست هیداتید یکی از شایعترین بیماریهای مشترک انسان و دام ناشی از اکی‌نوکوکوس گرانولوزوس در ایران می‌باشد. بیماری در انسان در اثر مرحله لاروی انگل است که کیست‌های تک حفره‌ای با رشد کند در بافت‌ها مخصوصاً کبد و ریه ایجاد می‌کند. از آنجایی که درمان دارویی مؤثری بر علیه این بیماری در انسان وجود ندارد، لذا جراحی کیست‌های هیداتید تنها راه اساسی معالجه بیماری است. در این مطالعه سعی شده با بررسی تعداد موارد جراحی کیست هیداتید در طی ۷ سال در منطقه نجف آباد میزان شیوع این بیماری در این منطقه در مقایسه با سایر مناطق کشور سنجیده شود.

مواد و روش‌ها: در این مطالعه توصیفی ۲۸ مورد کیست هیداتید جراحی شده در بیمارستانهای شهرستان نجف آباد طی سالهای ۱۳۷۹-۱۳۸۵ مورد بررسی قرار گرفت.

یافته‌ها: از ۲۸ مورد کیست هیداتید جراحی شده در شهرستان نجف آباد ۱۵ مورد را زنان (۵۳/۶٪) و ۱۳ مورد را مردان (۴۶/۴٪) تشکیل می‌دادند. بیشترین درصد بیماران در زنان در گروه سنی ۳۰-۲۱ سال ۴ مورد (۲۶/۷٪) و ۶۰-۵۱ سال ۴ مورد (۲۶/۷٪) و در مردان در گروه سنی ۲۰-۱۱ سال ۳ مورد (۲۲/۱٪) و ۷۰-۶۱ سال ۲ مورد (۲۲/۱٪) مشاهده شد. در گروه سنی ۱۰-۱ سال هیچ موردی گزارش نشد که شاید به دلیل کوچکی کیست و نبودن علائم بیماری در این سن باشد. از لحاظ شغلی اکثر موارد را زنان خانه‌دار تشکیل می‌دادند و بیشترین عضو مبتلا کبد ۲۳ مورد (۸۲/۲٪) گزارش گردید.

نتیجه‌گیری: کیست هیداتید در انسان به آرامی رشد می‌کند و برای تکوین خود به چندین سال زمان نیاز دارد. نکته حائز اهمیت بی‌علامتی این بیماری در اغلب موارد است. در حال حاضر جراحی کیست‌های هیداتید در انسان تنها راه اساسی معالجه بیماری است. بررسی حاضر نشان می‌دهد که منطقه نجف آباد در مقایسه با سایر مناطق کشور جزو مناطق آلوده به این بیماری به شمار می‌رود. لذا از طریق آموزش بهداشت، جلوگیری از کشتار دام به روش‌های غیربهداشتی کنترل سگهای ولگرد، درمان مستمر سگهای گله و جلوگیری از ورود سگهای ولگرد به زمین‌های کشاورزی می‌توان به کنترل و پیشگیری این بیماری پرداخت.

واژه‌های کلیدی: کیست هیداتید، جراحی، اکی‌نوکوکوس گرانولوزوس