

ABSTRAK

Ketersediaan informasi sangat penting di dalam instalasi radiologi terutama untuk pemeriksaan yang membutuhkan persiapan seperti pemeriksaan IVP. Informasi yang efektif dibutuhkan oleh pasien agar pasien dapat berkontribusi dalam pemeriksaan sehingga pemeriksaan berjalan dengan efisien dan hasil diagnosa menjadi akurat. Akan tetapi selama pengamatan, masih banyak ditemukan kegagalan atau penundaan dalam pemeriksaan IVP. Hal ini dikarenakan informasi yang kurang tentang persiapan dan pemeriksaan IVP. Data penelitian sebelumnya menunjukkan dari 37 pasien yang akan melakukan pemeriksaan IVP, 16 diantaranya ditunda pemeriksaannya karena persiapan yang kurang. Tujuan penelitian ini adalah mengetahui kebutuhan informasi tentang pemeriksaan IVP dan media informasi yang dibutuhkan oleh pasien yang selanjutnya dapat dijadikan rekomendasi untuk pihak rumah sakit. Jenis penelitian ini adalah penelitian deskriptif yang berbentuk observasional dengan cara menyebar kuisisioner kepada pasien yang akan melakukan pemeriksaan IVP. Dari hasil penelitian menunjukkan bahwa mayoritas responden masih kurang dalam menerima informasi tentang pemeriksaan IVP. Media informasi yang paling dibutuhkan adalah brosur dengan ukuran A4 yang berisi penjelasan pemeriksaan IVP, tujuan dan persiapan pemeriksaan, serta resiko yang dapat terjadi selama dan setelah pemeriksaan dengan beberapa gambar untuk membantu menjelaskan pemeriksaan.

ABSTRACT

The availability of information is very important in radiology installations, especially for examinations that require preparation such as IVP examination. Effective information needed by the patient so that the patient can contribute to the checks so that checks are run efficiently and diagnosis to be accurate. However, during the observation, still a lot of evidence of failure or delay in the examination of IVP. This is because less information about the preparation and examination of IVP. Data of previous studies shows of the 37 patients who will conduct the examination IVP, 16 of whom postponed examination due to lack of preparation. The purpose of this study was to determine the information needs of IVP examination and media information needed by patients who can then be recommended to the hospital. This type of research is descriptive in the form of observational research by spreading questionnaires to patients who will conduct the examination IVP. The results showed that the majority of respondents still lacking in receiving information about IVP examination. Media information is most needed is a brochure with A4 explaining IVP examination, and examination preparation purposes, as well as the risks that can occur during and after the examination with some pictures to help explain the examination.