

Studi kasus pembiayaan DRG's Apendisitis di Rumah Sakit Sumber Waras tahun 2003

Hasan, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=78160&lokasi=lokal>

Abstrak

Perkembangan jaman merubah fungsi rumah sakit dari usaha sosial menjadi jasa produktif yang menhasilkan laba.

Tingginya laju inflasi dibidang kesehatan dibanding laju inflasi dibidang ekonomi dan belum adanya patokan biaya standar terhadap setiap jenis pelayanan kesehatan dan consumer Ignorance serta tidak adanya pengawasan dari Dinas Kesehatan menyebabkan terjadinya moral hazard yang tidak dapat dikendalikan. Untuk mengatasi hal ini diperlukan sistem pengendalian biaya dengan mengembangkan sistem pembayaran pra upaya antara lain dengan penetapan DRG's.

Penelitian ini mempunyai tujuan untuk memperoleh sistem pembiayaan dengan Diagnosis Related Group untuk Apendektomi yang baik dan benar sehingga dapat meningkatkan efektifitas dan efisiensi rumah sakit.

Penelitian ini menggunakan studi eksplorasi dengan metode Cross Sectional dari sampel 344 pasien untuk mencari variasi pembiayaan dalam rangka menetapkan DRG's Apendisitis di Rumah Sakit Sumber Waras tahun 2003.

Hasil penelitian menunjukkan lama hari rawat pada Apendisitis komplikasi tanpa penyerta adalah 5,4 hari, lama hari rawat apendisitis komplikasi dengan penyerta penyerta adalah 6,6 hari, lama hari rawat apendicitis tanpa komplikasi dan tanpa penyerta penyerta adalah 3,2 hari dan apendicitis tanpa komplikasi dengan penyerta penyerta adalah 3,8 hari.

Rata-rata biaya apendisitis di kelas III dengan komplikasi tanpa penyerta penyerta adalah Rp.5.126.624,- , dan dengan penyerta penyerta Rp. 5.561.593,- sedangkan rata-rata biaya apendisitis tanpa komplikasi dan tanpa penyerta penyerta adalah Rp. 3.938.800,- dan dengan penyerta penyerta adalah Rp_ 4.112.461,

Kesimpulan penelitian bahwa langkah-langkah general logic Diagnostic Related Groups dapat diterapkan Namun batasan umur 69 tahun tidak dapat digunakan untuk penyerta penyerta karena secara empiris penyerta penyerta dibedakan antara usia dewasa muda dan dewasa tua. Penerapan DRG's ini dapat diterapkan bila batasan umur yang dipakai adalah 60 tahun yaitu batasan umur dewasa muda dan tua.

Daftar Pustaka: 30 (1986 - 2004)

<hr><i>Case Study of DRG's Appendicitis Financing in Sumber Waras Hospital of 2003 Period development has changes the hospital function from social exertion into productive service to make a profit.

The highly inflation rate in health area in contrasting to inflation rate in economy area and absence of standard cost criterion into every kind of health care and consumer ignorance as well as Health Official's monitoring has causes occurrence of uncontrollably moral hazard. To overcome the problem, we need a cost control system by develop the preoccupation cost system among others is by determination of DRG's.

The research purposed to obtain the appropriate financing system by Diagnosis Related Group for Appendectomy in order to be able to increase efficacy and efficiency of the hospital.

The research uses exploration study with study case method from sample of 344 patients to find the variation of financing in order to determine DRG's Appendicitis in Sumber Waras of Hospital of 2003.

The result shows that the nursing period for complicated Appendicitis without following disease is 5,4 days, nursing period for complicated Appendicitis with following disease is 6,6 days, nursing period for non-complicated Appendicitis without following disease is 3,2 days, and nursing period for non-complicated Appendicitis with following disease is 3,8 days.

The average of financing of the class III complicated appendicitis without following disease is Rp 5.126.624,-, with following disease is Rp 5.561.593,-. While average of financing of non-complicated appendicitis without following disease is Rp 3.938.800,- and with following disease is Rp 4.112.461.

The conclusion of the result is that general logic steps of Diagnostic Related Groups could be applied but age limitation of 69 year could not be used for following disease because empirically, the following disease was differentiated between young and old adult. The DRG's could be implemented if the usage of age limitation according to research age, that is, childhood, young and old adult. The variables related to the DRG's arrangement are main diagnosis, age characteristic, utility and secondary diagnosis. Cost of treatment was based to tariff of appendicitis in class III.

References: 30 (1986 - 2004)</i>