

BANTU KOMUNIKASI SENORMAL MUNGKIN

DARI MUKA 32

Reinki Edema adalah tisu berlebihan yang terbentuk di peti suara dan kelihatan membengkak. Papiloma disebabkan oleh jangkitan Human Papilloma Virus (HPV) dan boleh merebak ke tisu bahagian lain seperti tisu mulut, leher, hidung dan paru-paru.

Nodul pula kelihatan seperti benjolan isi yang terbentuk pada peti suara dan timbul akibat penyalahgunaan suara. Kanser adalah sel malignan yang tumbuh di peti suara kesan akibat merokok, alkohol dan pendedahan kepada toksin berlebihan seperti asbestos.

Bagi memberi kesedaran awam mengenai kanser peti suara, Jabatan Otorinolaringologi, Fakulti Perubatan, Pusat Perubatan Universiti Kebangsaan Malaysia (PPUKM) dan pesakit yang sudah menjalani pembedahan membuang peti suara (laryngectomy) menubuhkan Persatuan Laryngectomee Malaysia (MLA).

Pengerusi MLA, Profesor Madya Dr Marina Mat Baki

berkata, laryngectomee adalah mereka yang sudah menjalani pembedahan membuang peti suara disebabkan kanser dan pembedahan itu mengakibatkan pesakit hilang kebolehan berbicara.

"Bagaimanapun, dengan menjalani rehabilitasi percakapan, mereka berupaya mengeluarkan suara dan berkomunikasi senormal mungkin.

"Proses rehabilitasi ini memerlukan masa dan kos terutama untuk pembedahan dan alatan peti suara tiruan serta peti suara robot," katanya sewaktu majlis pelancaran MLA, baru-baru ini.

Pelancaran MLA disempurnakan Timbalan Dekan Fakulti Perubatan, PPUKM, Profesor Dr Jaafar Md Zain. Turut hadir, Presiden MLA, Fong Kar Oon.

Dr Marina berkata, penubuhan MLA bertujuan membantu dan menyokong mereka yang kehilangan peti suara akibat kanser, selain dapat menarik dana untuk membiayai pesakit yang tidak berkemampuan menjalani rawatan dan rehabilitasi.



PERSEMBAHAN
nyanyian oleh ahli MLA
yang kehilangan peti
suara.