



Munadi

30/10/2007 08:37

To: Mahmud Abuazzam/toshiba-tjp@toshiba-tjp, Syamsul Alam/toshiba-tjp@toshiba-tjp, Uis Alqarni/toshiba-tjp@toshiba-tjp, Alvin/toshiba-tjp@toshiba-tjp, Yuni Anggraini/toshiba-tjp@toshiba-tjp, Muhammad Arsyis/toshiba-tjp@toshiba-tjp, Awaluddin/toshiba-tjp@toshiba-tjp, Rachmad Bachtiar/toshiba-tjp@toshiba-tjp, Rellyan Bayu/toshiba-tjp@toshiba-tjp, Ali Budiman/toshiba-tjp@toshiba-tjp, Tatang Budiman/toshiba-tjp@toshiba-tjp, Bangun Cahyono/toshiba-tjp@toshiba-tjp, Endang Candrawati/toshiba-tjp@toshiba-tjp, Sitti Chadijah/toshiba-tjp@toshiba-tjp, Aghni Dhamayanti/toshiba-tjp@toshiba-tjp, Nety Dian/toshiba-tjp@toshiba-tjp, Vonny Diananto/toshiba-tjp@toshiba-tjp, Budi Fadjarianto/toshiba-tjp@toshiba-tjp, Tubagus Faisal/toshiba-tjp@toshiba-tjp, Usep Fajarudin/toshiba-tjp@toshiba-tjp, Meda Fajri/toshiba-tjp@toshiba-tjp, Nurrita Hany/toshiba-tjp@toshiba-tjp, Dwi Harso/toshiba-tjp@toshiba-tjp, Taufiq Hidayat/toshiba-tjp@toshiba-tjp, Arman Hudaya/toshiba-tjp@toshiba-tjp, Benny Irawan/toshiba-tjp@toshiba-tjp, Jufri/toshiba-tjp@toshiba-tjp, Dedeh Kurniasih/toshiba-tjp@toshiba-tjp, Buyung Kusuma/toshiba-tjp@toshiba-tjp, Conny Kurniawan/toshiba-tjp@toshiba-tjp, Agung Laksana/toshiba-tjp@toshiba-tjp, TjpFgs Lc/toshiba-tjp@toshiba-tjp, Ani Lestari/toshiba-tjp@toshiba-tjp, Sallim Lubis/toshiba-tjp@toshiba-tjp, Masharno/toshiba-tjp@toshiba-tjp, Supollo Mayan/toshiba-tjp@toshiba-tjp, Slamet Mulyono/toshiba-tjp@toshiba-tjp, Syahrul Mubarak/toshiba-tjp@toshiba-tjp, Munzir/toshiba-tjp@toshiba-tjp, Jajang Nazarudin/toshiba-tjp@toshiba-tjp, Hendrico Nevaldy/toshiba-tjp@toshiba-tjp, Muhamad Nizar/toshiba-tjp@toshiba-tjp, Nurjaib/toshiba-tjp@toshiba-tjp, Nurrachman/toshiba-tjp@toshiba-tjp, Ardi Nursalim/toshiba-tjp@toshiba-tjp, Yudha Nurwahyuadi/toshiba-tjp@toshiba-tjp, Nurzati/toshiba-tjp@toshiba-tjp, Rahmat Pajar/toshiba-tjp@toshiba-tjp, Hari Prasetyo/toshiba-tjp@toshiba-tjp, Widodo B Prasetyo/toshiba-tjp@toshiba-tjp, Rua Priana/toshiba-tjp@toshiba-tjp, Sugeng Raharjo/toshiba-tjp@toshiba-tjp, Rahmatulloh/toshiba-tjp@toshiba-tjp, Asep Ridwan/toshiba-tjp@toshiba-tjp, Refinardi/toshiba-tjp@toshiba-tjp, Rojikin/toshiba-tjp@toshiba-tjp, Teddy Royvic/toshiba-tjp@toshiba-tjp, Altair Saga/toshiba-tjp@toshiba-tjp, Didi Sagito/toshiba-tjp@toshiba-tjp, Sasmito/toshiba-tjp@toshiba-tjp, Agus Setianto/toshiba-tjp@toshiba-tjp, Budi Setiawan/toshiba-tjp@toshiba-tjp, Heru Setyowaldhi/toshiba-tjp@toshiba-tjp, Mohammad Sholihin/toshiba-tjp@toshiba-tjp, Solihin/toshiba-tjp@toshiba-tjp, Hery Siswanto/toshiba-tjp@toshiba-tjp, Nandang Sudarman/toshiba-tjp@toshiba-tjp, Wijaya Sukwanto/toshiba-tjp@toshiba-tjp, Heru Sulistya/toshiba-tjp@toshiba-tjp, Ton Sulistyono/toshiba-tjp@toshiba-tjp, Suparmo/toshiba-tjp@toshiba-tjp, Tatang Supriatna/toshiba-tjp@toshiba-tjp, Nana Suryana/toshiba-tjp@toshiba-tjp, Suroyo/toshiba-tjp@toshiba-tjp, Suyatmo/toshiba-tjp@toshiba-tjp, Joko Suyono/toshiba-tjp@toshiba-tjp, Syaepudin Syahril/toshiba-tjp@toshiba-tjp, Uus Syamsu/toshiba-tjp@toshiba-tjp, Akhmad Taslim/toshiba-tjp@toshiba-tjp, Achmad Taufik/toshiba-tjp@toshiba-tjp, Muhammad Taupik/toshiba-tjp@toshiba-tjp, Tjahyadi/toshiba-tjp@toshiba-tjp, Vemilia/toshiba-tjp@toshiba-tjp



CC:
Subject: BERIKAN KE YG MEMBUTUHKAN PENGOBATAN KANKER..

Ass,

Mungkin ada manfaatnya untuk kita mengetahui,

Tolong diforward untuk yang membutuhkan, sepertinya ini jalan keluar bagi penderita kanker. Kanker tidak lagi mematikan. Para penderita kanker diIndonesia dapat memiliki harapan hidup yang lebih lama dengan ditemukannya tanaman "keladi tikus" (Typhonium Flagelliforme/Rodent Tuber) sebagai tanaman obat yang dapat menghentikan dan mengobati berbagai penyakit kanker dan berbagai penyakit berat lain.

Tanaman sejenis talas dengan tinggi maksimal 25 sampai 30 sentimeter ini hanya tumbuh di semak yang tidak terkena sinar matahari langsung. "Tanaman ini sangat banyak ditemukan di Pulau Jawa," kata Drs. Patoppoi Pasau, orang pertama yang menemukan tanaman itu di Indonesia. Tanaman obat ini telah diteliti sejak tahun 1995 oleh Prof Dr Chris K.H. Teo, Dip Agric M, BSc Agric (Hons) (M), MS, PhD dari Universiti Sains Malaysia dan juga pendiri Cancer Care Penang, Malaysia. Lembaga perawatan kanker yang didirikan tahun 1995 itu telah membantu ribuan pasien dari Malaysia, Amerika, Inggris, Australia, Selandia Baru, Singapura, & berbagai negara di dunia.

Di Indonesia, tanaman ini pertama ditemukan oleh Patoppoi di Pekalongan, Jawa Tengah. Ketika itu, istri Patoppoi mengidap kanker payudara stadium III dan harus dioperasi 14 Januari 1998. Setelah kanker ganas tersebut diangkat melalui operasi, istri Patoppoi harus menjalani kemoterapi (suntikan kimia untuk membunuh sel, Red) untuk menghentikan penyebaran sel-sel kanker tersebut. "Sebelum menjalani kemoterapi, dokter mengatakan agar kami menyiapkan wig (rambut palsu) karena kemoterapi akan mengakibatkan kerontokan rambut, selain kerusakan kulit dan hilangnya nafsu makan," jelas Patoppoi.

Selama mendampingi istrinya menjalani kemoterapi, Patoppoi terus berusaha mencari pengobatan alternatif sampai akhirnya dia mendapatkan informasi mengenai penggunaan teh Lin Qi di Malaysia untuk mengobati kanker. "Saat itu juga saya langsung terbang ke Malaysia untuk membeli teh tersebut," ujar Patoppoi yang juga ahli biologi. Ketika sedang berada di sebuah toko obat di Malaysia, secara tidak sengaja dia melihat dan membaca buku mengenai pengobatan kanker yang berjudul Cancer, Yet They Live karangan Dr Chris K.H. Teo terbitan 1996. "Setelah saya baca sekilas, langsung saja saya beli buku tersebut. Begitu menemukan buku itu, saya malah tidak jadi membeli teh Lin Qi, tapi langsung pulang ke Indonesia," kenang Patoppoi sambil tersenyum. Dibuku itulah Patoppoi membaca khasiat typhonium flagelliforme itu.

Berdasarkan pengetahuannya di bidang biologi, pensiunan pejabat Departemen Pertanian ini langsung menyelidiki dan mencari tanaman tersebut. Setelah menghubungi beberapa koleganya di berbagai tempat, keluarganya di Pekalongan Jawa Tengah, balas menghubunginya. Ternyata, mereka menemukan tanaman itu disana. Setelah mendapatkan tanaman tersebut dan mempelajarinya lagi, Patoppoi menghubungi Dr. Teo di Malaysia untuk menanyakan kebenaran tanaman yang ditemukannya itu. Selang beberapa hari, Dr Teo menghubungi Patoppoi dan menjelaskan bahwa tanaman tersebut memang benar Rodent Tuber. "Dr Teo mengatakan agar tidak ragu lagi untuk menggunakannya sebagai obat," lanjut Patoppoi.

Akhirnya, dengan tekad bulat dan do'a untuk kesembuhan, Patoppoi mulai memproses tanaman tersebut sesuai dengan langkah-langkah pada buku tersebut untuk diminum sebagai obat. Kemudian Patoppoi menghubungi putranya, Boni Patoppoi di Buduran, Sidoarjo untuk ikut mencarikan tanaman tersebut. "Setelah melihat ciri-ciri tanaman tersebut, saya mulai mencari di pinggir sungai depan rumah dan langsung saya mendapatkan tanaman tersebut tumbuh liar dipinggir sungai," kata Boni yang mendampingi ayahnya saat itu. Selama mengkonsumsi sari tanaman tersebut, isteri Patoppoi mengalami penurunan efek samping kemoterapi yang dijalaninya. Rambutnya berhenti rontok, kulitnya tidak rusak dan mual-mual hilang. "Bahkan nafsu makan ibu saya pun kembali normal," lanjut Boni.

Setelah tiga bulan meminum obat tersebut, isteri Patoppoi menjalani pemeriksaan kankernya. "Hasil pemeriksaan negatif, dan itu sungguh mengejutkan kami dan dokter-dokter di Jakarta," kata Patoppoi. Para dokter itu kemudian menanyakan kepada Patoppoi, apa yang diberikan pada isterinya. "Malah mereka ragu, apakah mereka telah salah memberikan dosis kemoterapi kepada kami," lanjut Patoppoi. Setelah diterangkan mengenai kisah tanaman Rodent Tuber, para dokter pun mendukung Pengobatan tersebut dan menyarankan agar mengembangkannya. Apalagi melihat keadaan isterinya yang tidak mengalami efek samping kemoterapi yang sangat keras tersebut. Dan pemeriksaan yang seharusnya tiga bulan sekali diundur menjadi enam bulan sekali. "Tetapi karena sesuatu hal, para dokter tersebut tidak mau mendukung secara terang-terangan penggunaan tanaman sebagai pengobatan alternatif," sambung Boni sambil tertawa.

Setelah beberapa lama tidak berhubungan, berdasarkan peningkatan keadaan isterinya, pada bulan April 1998, Patoppoi kemudian menghubungi Dr. Teo melalui fax untuk menginformasikan bahwa tanaman tersebut banyak terdapat di Jawa dan mengajak Dr. Teo untuk menyebarkan penggunaan tanaman ini di Indonesia. Kemudian Dr. Teo langsung membalas fax kami, tetapi mereka tidak tahu apa yang harus mereka perbuat, karena jarak yang jauh," sambung Patoppoi. Meskipun Patoppoi mengusulkan agar buku mereka diterjemahkan dalam bahasa Indonesia dan disebar-luaskan di Indonesia, Dr. Teo menganjurkan agar kedua belah pihak bekerja sama dan berkonsentrasi dalam usaha nyata membantu penderita kanker di Indonesia.

Kemudian, pada akhir Januari 2000 saat Jawa Pos mengulas habis mengenai meninggalnya Wing Wiryanto, salah satu wartawan handal Jawa Pos, Patoppoi sempat tercengang. Data-data rinci mengenai gejala, penderitaan, pengobatan yang diulas di Jawa Pos, ternyata sama dengan salah satu pengalaman pengobatan penderita kanker usus yang dijelaskan dibuku tersebut. Dan eksperimen pengobatan tersebut berhasil menyembuhkan pasien tersebut. "Lalu saya langsung menulis dikolom Pembaca Menulis di Jawa Pos," ujar Boni. Dan tanggapan yang diterimanya benar-benar diluar dugaan. Dalam sehari, bisa sekitar 30 telepon yang masuk. "Sampai saat ini, sudah ada sekitar 300 orang yang datang kesini," lanjut Boni yang beralamat di Jl. KH. Khamdani, Buduran Sidoarjo. Pasien pertama yang berhasil adalah penderita Kanker Mulut Rahim stadium dini. Setelah diperiksa, dokter mengatakan harus dioperasi. Tetapi karena belum memiliki biaya dan sambil menunggu rumahnya laku dijual untuk biaya operasi, mereka datang setelah membaca Jawa Pos. Setelah diberi tanaman dan cara meminumnya, tidak lama kemudian pasien tersebut datang lagi dan melaporkan bahwa dia tidak perlu dioperasi, karena hasil pemeriksaan mengatakan negatif.

Berdasarkan animo masyarakat sekitar yang sangat tinggi, Patoppoi berusaha untuk menemui Dr.Teo secara langsung. Atas bantuan Direktur Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan Departemen Kesehatan, Sampurno, Patoppoi dapat menemui Dr.Teo di Penang, Malaysia. Di Kantor Pusat Cancer Care Penang, Malaysia, Patoppoi mendapat penerangan lebih lanjut mengenai riset tanaman yang saat ditemukan memiliki nama Indonesia. Ternyata saat Patoppoi mendapat buku "Cancer, Yet They Live" edisi revisi tahun 1999, fax yang dikirimnya dimasukkan dalam buku tersebut, serta pengalaman isterinya dalam usahanya berperang melawan kanker. Dari pembicaraan mereka, Dr.Teo merekomendasi agar Patoppoi mendirikan perwakilan Cancer Care di Jakarta dan Surabaya. Maka secara resmi, Patoppoi dan putranya diangkat sebagai perwakilan lembaga sosial Cancer Care Indonesia, yang juga disebutkan dalam buletin bulanan Cancer Care, yaitu di Jl.Kayu Putih 4 No.5, Jakarta, telp. 021-4894745, dan di Buduran, Sidoarjo.

Cancer Care Malaysia telah mengembangkan bentuk pengobatan tersebut secara lebih canggih. Mereka telah memproduksi ekstrak Keladi Tikus dalam bentuk pil dan teh bubuk yang dikombinasikan dengan berbagai tanaman lainnya dengan dosis tertentu. "Dosis yang diperlukan tergantung penyakit yang diderita," kata Boni. Untuk mendapatkan obat tersebut, penderita harus mengisi formulir yang menanyakan keadaan dan gejala penderita dan akan dikirimkan melalui fax ke Dr. Teo. "Formulir tersebut dapat diisi disini, dan akan kami fax-kan. Kemudian Dr.Teo sendiri yang akan mengirimkan resep sekaligus obatnya, dengan harga langsung dari Malaysia, sekitar 40-60 Ringgit Malaysia," lanjut Boni. "Jadi pasien hanya membayar biaya fax dan obat, kami tidak menarik keuntungan, malahan untuk yang kurang mampu, Dr.Teo bisa memberikan perpanjangan waktu pembayaran." tambahnya. Sebenarnya pengobatan ini juga didukung dan sedang dicoba oleh salah satu dokter senior di Surabaya, pada pasiennya yang mengidap kanker ginjal. Ada dua pasien yang sedang dirawat dokter yang pernah menjabat sebagai direktur salah satu rumah sakit terbesar di Surabaya ini. Pasien pertama yang mengidap kanker rahim tidak sempat diberi pengobatan dengan keladi tikus, karena telah ditangani oleh rekan-rekan dokter yang telah memiliki reputasi.

Setelah menjalani kemoterapi dan radiologi, pasien tersebut mengalami kerontokan rambut, kulit rusak dan gatal, dan selalu muntah. Tetapi pada pasien kedua yang mengidap kanker ginjal, dokter ini menanganinya sendiri dan juga memberikan pil keladi tikus untuk membantu proses penyembuhan kemoterapi. Pada pasien kedua ini, tidak ditemui berbagai efek yang dialami penderita pertama, bahkan pasien tersebut kelihatan normal. Tetapi dokter ini menolak untuk diekspos karena menurutnya, pengobatan ini belum resmi diteliti di Indonesia. Menurutnya, jika rekan-rekannya mengetahui bahwa dia "Disinilah gap yang terbuka antara pengobatan konvensional dan modern," kata dokter tersebut. Banyak hal menarik yang dialami Boni selama menerima dan memberikan bantuan kepada berbagai pasien. Bahkan ada pecandu berat putaw dan sabu-sabu di Surabaya, yang pada akhirnya pecandu tersebut mendapat kanker paru-paru. Setelah mendapat vonis kanker paru-paru stadium III, pasien tersebut mengkonsumsi pil dan teh dari Cancer Care. Hasilnya cukup mengejutkan, karena ternyata obat tersebut dapat mengeluarkan racun narkoba dari peredaran darah penderita dan mengatasi ketergantungan pada narkoba tersebut. "Tapi, jika pecandu sudah bisa menetralkan racun dengan keladi tikus, dia tidak boleh memakai narkoba lagi, karena pasti akan timbul resistensi. Jadi jangan seperti kebo, habis mandi berkubang lagi," sambung Boni sambil tertawa.

memakai pengobatan alternatif, mereka akan memberikan predikat sebagai "ter-kun" atau dokter-dukun. Juga ada pengalaman pasien yang meraung-raung kesakitan akibat serangan kanker yang menggerogotinya, karena obat penawar rasa sakit sudah tidak mempan lagi. Setelah diberi minum sari keladi tikus, beberapa saat kemudian pasien tersebut tenang dan tidak lagi merasa kesakitan. Menurut data Cancer Care Malaysia , berbagai penyakit yang telah disembuhkan adalah berbagai kanker dan penyakit berat seperti kanker payudara, paru-paru, usus besar-rectum, liver, prostat, ginjal, leher rahim, tenggorokan, tulang, otak, limpa, leukemia, empedu, pankreas, dan hepatitis. Jadi diharapkan agar hasil penelitian yang menghabiskan milyaran Ringgit Malaysia selama 5 tahun dapat benar-benar berguna bagi dunia kesehatan.

Mohon maaf jika ada yang tidak berkenan.....

Wass,

Munadi

PT.TOSHIBA CONSUMER PRODUCTS INDONESIA
EJIP Industrial Park Plot 5G
Cikarang Selatan Bekasi 17550
Telp. +6221.897 0462 Fax.+6221.8970483
Email : munadi@toshiba-tjp.co.id