

SALINDAH B1

www.salindah.com



Kategori: Biokimia

Isi: 336 Biji

Tempoh penggunaan: Bergantung kepada kekerapan menggunanya.

Kesesuaian: Wanita hamil 12 minggu dan juga semua peringkat umur.

No. pendaftaran: MAL05092335T

KHASIAT

Memberi zat besi mudah hadam yang diperlukan oleh setiap ibu mengandung. Menghilangkan atau mengurangkan muntah dan loya serta alahan. Menolong tumbesaran tian. Mencegah demam, batuk, selesema, sejuk-sejuk, sakit kepala, sakit gigi dan lain-lain. Menghilangkan kesan jatuh atau rebah. Melancarkan aliran darah agar mencegah timbul simpul urat-urat di kaki. Menghilangkan letih lesu.

Ceraian SALINDAH B1

Ceraian SALINDAH B1 penting untuk pembentukan hemoglobin. Ia berperanan untuk membekalkan oksigen ke setiap sel tubuh serta menguatkan saluran darah. Ceraian SALINDAH B1 sepatutnya diambil sebagai suplemen untuk merawat banyak masalah penyakit tanpa mengira jenis simptom yang timbul. Ini termasuklah masalah pernafasan, pendarahan, anemia, pendarahan haid yang banyak, demam dan selesema, sakit tekak, keradangan, "congestion", kekejangan otot, suhu tubuh meningkat, berdebar-debar dan reumatisme. Ia boleh dianggap sebagai remedi "first aid". Ceraian SALINDAH B1 boleh dijadikan serbuk dan dipedap pada bahagian luka atau tercalar, mampu untuk menghentikan pendarahan.

DEMAM

Apabila suhu tubuh melebihi 37°C, muka merah, panas badan, disertai simptom-simptom yang lain seperti sakit kepala, sakit seluruh tubuh, kepala rasa ringan, menggeletar, demam yang tidak kebah, berpeluh, dahaga, bernafas laju, hilang selera makan, kadang-kadang meracau terutama orang tua, kanak-kanak pula menangis tanpa henti, tidak mahu menyusu dan meragam. Kadang-kadang demam boleh mengakibatkan kekejangan terutamanya di kalangan kanak-kanak yang berusia 6 bulan sehingga 6 tahun.

ANEMIA

Terjadi sebab kekurangan zat besi. Hemoglobin merupakan pigmen yang terdapat di dalam sel darah merah, membawa oksigen dari paru-paru ke tisu tubuh. Apabila kepekatan hemoglobin berada di bawah paras normal berdasarkan umur dan jantina, individu itu dianggap menghidapi anemia. Anemia berlaku kerana kekurangan zat besi yang merupakan komponen utama hemoglobin.

Sebab-sebab lain berlakunya anemia ini termasuklah kekurangan vitamin dan mineral yang tertentu terutamanya zat besi dan vitamin B12, wanita hamil memerlukan lebih zat besi untuk bekalan kepada fetus (sekiranya berlaku kekurangan zat besi boleh menyebabkan berlakunya anemia terutama sewaktu trimester kedua mengandung), kekurangan penghasilan sel darah merah disebabkan faktor keturunan atau kekurangan asid folik, keluar darah yang terlalu banyak (darah haid atau pendarahan akibat ulser perut), penggunaan dadah tertentu yang menyebabkan kemusnahan sel darah merah dan pendarahan usus, penyakit yang memberi kesan kepada penghasilan sel darah merah seperti leukemia, akibat rawatan tertentu (seperti kemoterapi dan radioterapi) serta jangkitan cacing di kalangan kanak-kanak terutamanya cacing pita.