

海矿用户案例报告

档案号码：DACR200530A

报告日期：2021 12 10

复核日期：2023 02 17

一、报告题目：

海矿成功治愈重度糖尿病足，保住左下肢免截肢

二、概述：

患者 65 岁，10 年 II 型糖尿病患者。2011 年开始服用降糖药，服药三年后因心悸自行停药 8 年。

2021 年 11 月底，工作时不慎被尖锐铁锥碰到左小腿胫骨，但当时腿部没有伤口、痛感不明显。

12 月 10 日起小腿开始红肿发热，碰撞的地方出现黑块；溃疡面发展迅速，仅一周时间，红肿溃烂和发炎的情况蔓延到整个左下肢和左足，体温上升、溃疡面散发腐臭味。

同月开始，患者坚持口服海矿“一滴精”和外用海矿喷剂“一肤健”，7 个月内糖尿病足已痊愈，目前处于疤痕修复和口服海矿调理血糖阶段。

海矿用户案例报告

三、用户信息：

（为保护用户隐私，部分信息对外不做公开显示）

用 户：Jenson Chen

出生年份：1958 年

电 话：7787095384

邮 件：yfc1965@outlook.com

地 址：XXXX East 8th Ave Vancouver BC Canada

四：海矿使用前的既往健康史、病史：

2011 年确诊 II 型糖尿病，服用 3 年抗糖药物后因心悸停药；

2014 年-2022 年 2 月底 8 年内没有服用过任何控制血糖的药物。

五、海矿使用前的用户主诉和客观医学证据：

用户主诉：

糖尿病足

医学检测报告：

因患者出现糖尿病足时正值疫情高峰，不能去医院，记录以图片为主。

海矿用户案例报告



六、用户简述海矿使用过程（使用产品、剂型、用量、用法，执行时间等）：

第一阶段：2021年12月1日—12月13日

使用频次：口服海矿“一滴精”每天10滴、早晚外喷海矿喷剂“一肤健”。

用后效果：红肿扩散处停止扩散，红肿区域外围，皮肤开使脱皮换新皮。

海矿用户案例报告

第二阶段：2021年12月14日—12月30日

使用频次：（这个期间口服量加大）口服海矿“一滴精”每天 20ML、外用海矿喷剂“一肤健”。

用后效果：溃疡伤口结痂。

第二阶段：2021年12月14日—12月30日

①



第二阶段：2021年12月14日—12月30日

②



海矿用户案例报告

第三阶段：2022年1月1日—2月9日

使用频次：口服海矿“一滴精”每天 20ML、外用海矿喷剂“一肤健”。

用后效果：溃疡伤口结痂黑块脱落。

第三阶段：2022年1月1日—2月9日

①



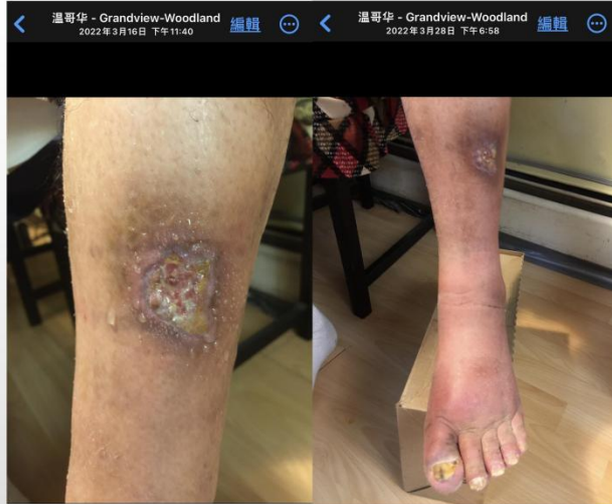
第四阶段：2022年2月10日—3月28日

使用频次：口服海矿“一滴精”每天 20ML、外用海矿喷剂“一肤健”、海矿泡浴液泡浴（三天泡一次）。

用后效果：新的肌肤由外向内生成，海矿将伤口逐渐缩小不让溃疡蔓延，腐肉也新生。灰指甲拇指的坏死现象也解除。

海矿用户案例报告

第四阶段：2022年2月10日—3月28日



2023.01 追踪海矿去腐生肉新生，成功救回左腿坏疽。

第五阶段：2022年4月—至今

使用频次：口服海矿“一滴精”每天10滴、外用海矿喷剂“一肤健”、海矿泡浴液泡浴（三天泡一次）。

用后效果：糖尿病足完全康复，成功挽救左下肢，避免截肢。

第五阶段：2022年4月—至今



拍摄于2023年2月14日

海矿用户案例报告

说明：海矿使用期间，有无执行其他健康理疗方案：

患者因停降糖药物 8 年，血糖值最高达到 22.8，2022 年 3 月开始服用降糖药物，同时医生还开了抗生素药膏。

海矿治疗期间配合使用的药物



七、使用海矿后的对比结果：

(一) 用户家属转述：

1. 糖尿病足发病前，有一次血糖值高达 22 左右时，患者一度晕厥休克；于是给他喝了 50ml 的海矿，半小时后清醒可走动；
2. 海矿治疗期间，血糖稳定，虽然有用抗糖药物，但是 8 年前一吃抗糖药就出现心悸的状况未曾出现；
3. 虽然患者也在疫情最严重的时候确诊新冠，但是症状非常轻也没有出

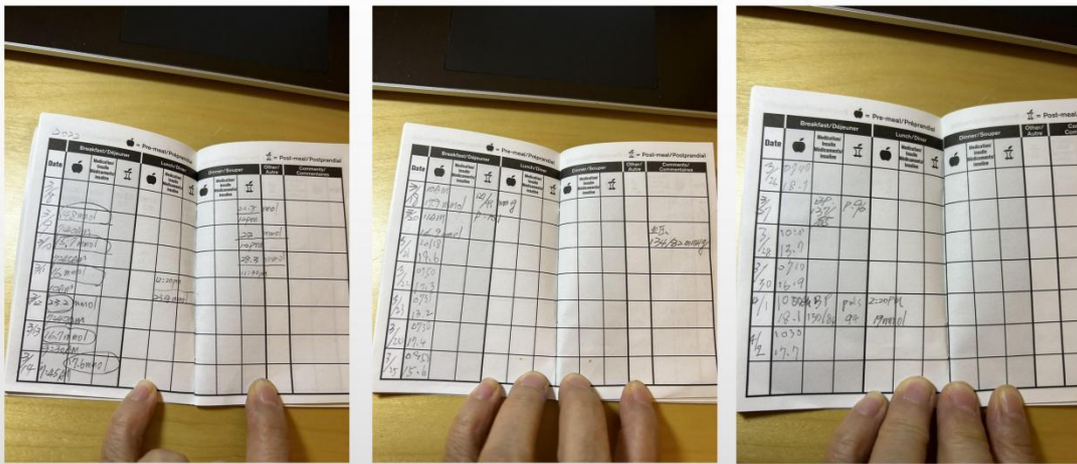
海矿用户案例报告

现发烧症状。

(二) 血糖监测记录:

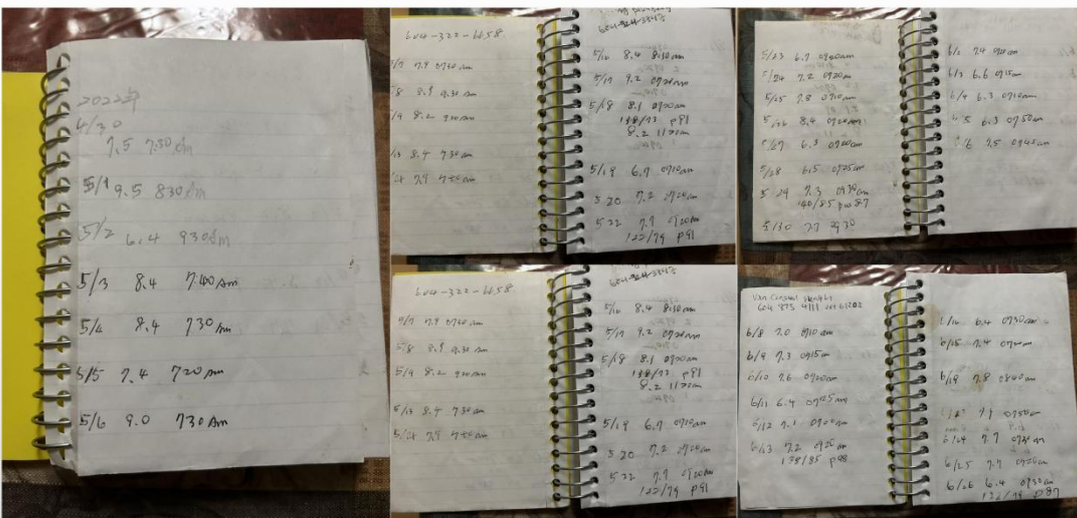
血糖监测:

①



血糖监测:

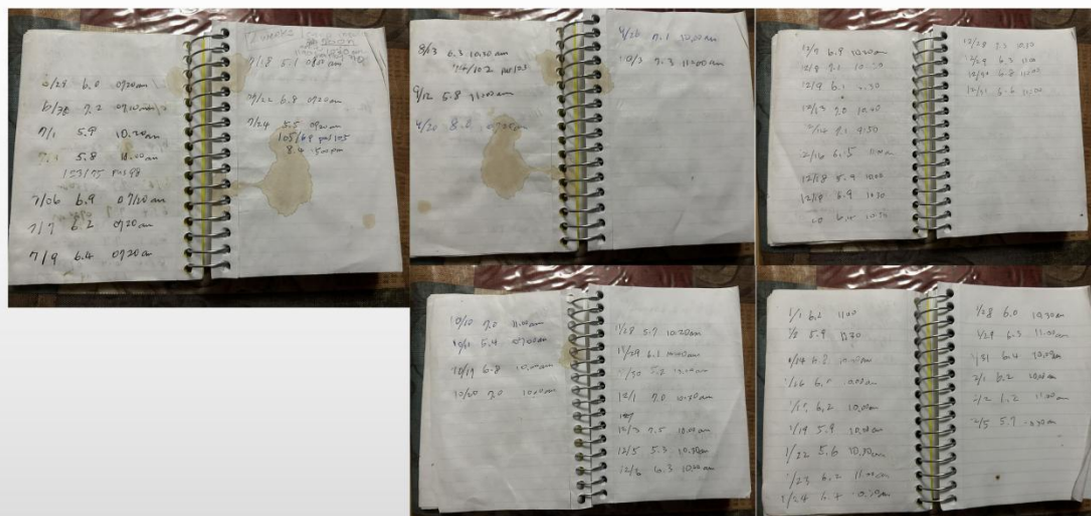
②



海矿用户案例报告

③

血糖监测：



八、总结：

糖尿病是以血糖升高为主要表现的内分泌代谢系统疾病，它有很多并发症，其中糖尿病腿部溃烂是比较严重的并发症之一，临床也称为糖尿病足。约四分之一的糖尿病患者会遇到这个问题。

海矿在修复糖尿病足的过程中，实现了抗感染、改善微循环、营养创面、去腐生肌的作用，有效治疗糖尿病引起的腿部溃烂。

海矿用户案例报告

免责声明：

- 案例报告均为真实客观记录。
- 大安海洋矿物质是一种健康营养品而非药物，可以促进身体健康，但不称之为医疗效果。
- 本报告仅供内部参考、学习和研究之用。
- 如需获得治疗方案指导，应咨询医生或前往医院就诊。