

# 印尼可能会向药用大麻敞开大门

## 有特殊医疗功效得待宪法法院判决

(本报讯) 一位母亲的困境，她要求医用大麻合法化的请求被社交媒体放大，突然重新引发了政府内部和立法者之间的讨论，即在一个以坚定的禁毒政策闻名的国家对禁用物质进行有限的例外处理。

上周，副总统马鲁阿敏 (Ma'ruf Amin) 可能是涉足该话题的最高级人物，他以政府副总统的身份让印尼“穆斯林理事会” (MUI) 重新考虑其立场。但具有讽刺意味的是，在6月26日世界毒品日之后，一位印尼名人的推文在“推特Twitter”网上疯传后，再次推动医用大麻合法化的势头得到了加强。

当时，歌手

Andien Aisyah在推特上发布了一张Santi Warastuti的照片，她是12岁患有脑瘫的Pika Sasikirana的母亲，在雅加达的“无车星期天”期间举着标语：“救命，我的孩子需要医用大麻”这恰逢国际庆祝反毒品日活动。此后，这条推文已被分享超过40,000次。

两天后，前穆斯林理事会主席马鲁阿敏副总统指示伊斯兰最高教职机构发布一项法令，允许将大麻用于医疗目的。

作为回应，MUI的教令负责人Asrorun Niam Sholeh表示，虽然该委员会此前已根据伊斯兰原则宣布大麻为毒品或禁止大麻，但它愿意重新评

估大麻用于药用目的的合法性。

“我们将从健康、社会、经济和监管[方面]的角度审视这个问题，”Asrorun在一份声明中说。“结果是否会以修正现有教令、加强监管或推荐新规则或新教令的形式出现，我们拭目以待。”

与此同时，卫生部长布迪 (Budi Gunadi Sadikin) 表示，他的卫生部将很快发布新法规，旨在允许研究大麻的药用价值。

“这仍然仅用于研究目的，”布迪部长周三表示，正如媒体所引用的那样。“通过研究，将有明确的数据供我们科学论证。”

然而，美国国家麻醉品局(BNN) 仍然对这种推动持怀疑态度。该机构公共关系负责人Sulistyo Pudjo Hartono 将军最近对当地媒体表示，将医用大麻合法化将使毒贩兜售我国的大麻品种更加有利可图，从而导致“犯罪率大幅增加”。

根据2009年《麻醉品法》，大麻被归类为1类药物，禁止在印尼消费，包括用于药用目的。

大麻中有两种主要成分：THC或四氢大麻酚，以及CBD或大麻二酚。虽然CBD是一种有前途的、无成瘾的缓解疼痛的选择，但THC是导致成瘾的精神活性成分，被政府禁止。

**立法努力**

与此同时，Santi的请求引起了立法者的回应。这位支持医用大麻的活动人士上周访问了国会，与大运行党 (Gerindra 党) 的政治家、副议长Sufmi Dasco Ahmad会面。

随后于周四他单独访问了负责监督法律事务的国会第三委员会成员，该委员会打算修订2009年《禁毒法》，作为国家立法计划的一部分。

第三委员会副主席德斯蒙德·马赫萨 (Desmond Mahesa) 在会后表示，在与有关方面进一步讨论之前，立法者将考虑建立一个联合工作组来监督大麻的医疗用途——如果大麻合法化的话。该工作组将由卫生部、国家警察和禁毒机构 (BNN) 组成，并将成为2009年法律修订中新条款的一部分。

**法律追索**

2020年底，Santi和其他也需要大麻作为治疗的母亲和另外两名孩子向宪法法院提交了对2009年法律的司法审查，批评者抨击该法律审查进展缓慢。“是的，人们对这个问题有了新的兴趣，公众也越来越意识到[这个问题]。但这并不是一个重大的改进，因为从法律的角度来看，法院没有任何变化，”刑事司法改革研究所 (ICJR) 的研究员Iftitahsari周一表示。

Iftitahsari是司法审查中一名原告的律

师，他说，最棘手的问题之一是医用大麻合法化可能会导致预期接受者群体之外的人更容易获得。

但她说这种推理是错误的，因为现有的机制已经到位，而且还可以采取新的措施来防止非法分发。

“一旦合法化，大麻就可以在 (BPOM) 食品和药物监测机构的监督下像任何其他药品一样对待。它只能在某些地方使用，并且需要医生的处方，”Iftitahsari解释说。

尽管已经进行了11次听证会，但宪法法院发言人Fajar Laksono周一表示，尚未就此事达成任何裁决。

**“区域”共识**

联合国根据世界卫生组织(WHO) 的建议，于2020年将大麻因其药用特性从最危险毒品名单中删除。尽管近年来一些西方国家开始放宽对大麻的限制，但仍在大多数东南亚国家，很大程度上被认为是一种危险药物。

然而，泰国在2018年开创了先例，成为第一个将药用大麻合法化的亚洲国家。今年早些时候，泰国将进一步将大麻的种植及其在食品和饮料中的消费合法化。

然而，其他东盟国家仍然坚决反对这种药物。例如，印尼以及邻国马来西亚和新加坡都有将毒品犯罪者判处死刑的记录，包括贩运大麻。(莉丽)



三位母亲希望大麻二酚(CBD) 可以用于医疗目的，因为它已被证明可以减少癫痫发作，尤其是在像他们自己的孩子这样的脑瘫患者中。