جهاز الإنعاش الأوتوماتيكى

المقدمة (1):

بعد إعلان وزارة الصحة والسكان رسمياً نموذج التبرع بالأعضاء بعد الوفاه والتي بادر بالتوقيع عليها رئيس لجنة الصحة بمجلس النواب وغيره من السادة النواب لتحفيز المواطنين للتبرع بالأعضاء بعد الوفاه لإنقاذ حياه الأخرين.

المقدمة (2):

كذلك بعد تصريح مستشار السيد رئيس الجمهورية لشئون الصحة في الوقاية بأن فخامة الرئيس قد وجه بالفعل بدراسة تطبيق اضافة اختيار التبرع بالأعضاء على بطاقة الرقم القومي.

المقدمة (3):

(جهاز الإنعاش الأوتوماتيكي المتنقل) للقلب في الرئتين، يحافظ على اتزان الدورة الدموية لكافة أعضاء الجسم مع ثبات العلامات الحيوية للمصاب في مكان الحادث مما يزيد من احتمالية نجاته أو الحفاظ على أعضائه سليمة تمهيداً لنقلها وزرعها في مريض آخر.

الفئة المستفيدة من المشروع:

- 1- مصابى الحوادث.
- 2- المرضى على قوائم انتظار الزرع.
 - 3- الكوادر والمنشئات الطبية.
- 4- السياحة العلاجية (مقدمي الخدمة).

أهداف المشروع:

- 1- زيادة فرص النجاه لمصابى الحوادث.
- 2- انشاء بنوك الأعضاء حسب القوانين الدولية والداخلية.
 - 3- القضاء على تجارة الأعضاء تماماً.
 - 4- انقاذ حياة المرضى على قوائم الزرع.
 - 5- تنشيط السياحة العلاجية.

أهداف التنمية المستدامة:









الميزة التنافسية للمشروع:

- 1 اختراق السوق: لا يوجد في مصر حتى الآن جهاز متنقل للإنعاش الأوتوماتيكي للقلب في الرئتين.
- 2- الجهاز يصب في مصلحة المرضى بالدرجة الأولى سواءً لإنقاذ حياته في موقع الحادث أو انقاذ حياة مرضى آخرين بعد الزرع.
 - 3- سهولة التصنيع المحلى وإنتاجه بأعداد كبيرة وتكلفة منخفضة.

الأثر البيئي للمشروع:

- الجهاز مصنع محلياً من مواد قابلة لإعادة التدوير.
- زراعة الأعضاء للمرضى المزمنين يقلل من إستهلاك المستشفيات للطاقة والنفايات الطبية الخطرة، والتي يصعب التخلص منها بشكل بيئى بالكامل.

الأثر الاقتصادى:

- زراعة الأعضاء للمرضى المزمنين يقلل تكاليف تشغيل المستشفيات ويقلل من أعباء العلاج على المرضى والدولة.
 - تنشيط السياحة العلاجية بكل منتفعيها المباشرين وغير المباشرين.

ما تم تنفیذه:

تم تصنيع الجهاز محلياً بنفس المعايير الدولية للإنعاش القلبي والرئوي.

الخطة المستقبلة:

إنتاج وتوزيع الجهاز على كلاً من:

- 1- استقبال مستشفيات الطوارئ والحوادث.
 - 2- جميع سيارات الإسعاف.
- 3- الدراجات النارية (الموتوسيكل) الخاص برجال الأمن والمرور لسهولة وسرعة وصولهم إلى موقع الحادث أثناء الزحام وقبل وصول سيارات الإسعاف بفترات طويلة.
 - 4- تدريب المدنيين وطلاب الجامعات على استخدام الأجهزة في المرافق والمواصلات العامة.